



# Dr.WEB

для почтовых серверов UNIX

## Руководство администратора



© «Доктор Веб», 2023. Все права защищены

Настоящий документ носит информационный и справочный характер в отношении указанного в нем программного обеспечения семейства Dr.Web. Настоящий документ не является основанием для исчерпывающих выводов о наличии или отсутствии в программном обеспечении семейства Dr.Web каких-либо функциональных и/или технических параметров и не может быть использован при определении соответствия программного обеспечения семейства Dr.Web каким-либо требованиям, техническим заданиям и/или параметрам, а также иным документам третьих лиц.

Материалы, приведенные в данном документе, являются собственностью ООО «Доктор Веб» и могут быть использованы исключительно для личных целей приобретателя продукта. Никакая часть данного документа не может быть скопирована, размещена на сетевом ресурсе или передана по каналам связи и в средствах массовой информации или использована любым другим образом кроме использования для личных целей без ссылки на источник.

### **Товарные знаки**

Dr.Web, SplDer Mail, SplDer Guard, CureIt!, CureNet!, AV-Desk, KATANA и логотип Dr.WEB являются зарегистрированными товарными знаками ООО «Доктор Веб» в России и/или других странах. Иные зарегистрированные товарные знаки, логотипы и наименования компаний, упомянутые в данном документе, являются собственностью их владельцев.

### **Ограничение ответственности**

Ни при каких обстоятельствах ООО «Доктор Веб» и его поставщики не несут ответственности за ошибки и/или упущения, допущенные в данном документе, и понесенные в связи с ними убытки приобретателя продукта (прямые или косвенные, включая упущенную выгоду).

## **Dr.Web для почтовых серверов UNIX**

**Версия 11.1**

**Руководство администратора**

**01.09.2023**

ООО «Доктор Веб», Центральный офис в России

Адрес: 125124, Москва, ул. 3-я Ямского Поля, д. 2, корп. 12-а

Сайт: <https://www.drweb.com/>

Телефон: +7 (495) 789-45-87

Информацию о региональных представительствах и офисах вы можете найти на официальном сайте компании.

## **ООО «Доктор Веб»**

Компания «Доктор Веб» — российский разработчик средств информационной безопасности.

Компания «Доктор Веб» предлагает эффективные антивирусные и антиспам-решения как для государственных организаций и крупных компаний, так и для частных пользователей.

Антивирусные решения семейства Dr.Web разрабатываются с 1992 года и неизменно демонстрируют превосходные результаты детектирования вредоносных программ, соответствуют мировым стандартам безопасности.

Сертификаты и награды, а также обширная география пользователей свидетельствуют об исключительном доверии к продуктам компании.

**Мы благодарны пользователям за поддержку решений семейства Dr.Web!**



## Содержание

<b>Введение</b>	<b>9</b>
<b>Условные обозначения и сокращения</b>	<b>10</b>
<b>О продукте</b>	<b>11</b>
Основные функции Dr.Web для почтовых серверов UNIX	12
Структура Dr.Web для почтовых серверов UNIX	16
Размещение карантина	25
Полномочия для работы с файлами	26
Режимы работы	27
<b>Системные требования и совместимость</b>	<b>31</b>
<b>Лицензирование</b>	<b>36</b>
<b>Установка и удаление</b>	<b>37</b>
<b>Установка Dr.Web для почтовых серверов UNIX</b>	<b>38</b>
Установка универсального пакета	39
Установка в режиме командной строки	41
Установка из репозитория	42
<b>Обновление Dr.Web для почтовых серверов UNIX</b>	<b>45</b>
Обновление пакетов и компонентов	46
Переход на новую версию продукта	47
Обновление баз без подключения к интернету	49
<b>Удаление Dr.Web для почтовых серверов UNIX</b>	<b>50</b>
Удаление универсального пакета	50
Удаление в режиме командной строки	51
Удаление Dr.Web для почтовых серверов UNIX, установленного из репозитория	51
<b>Дополнительно</b>	<b>55</b>
Пакеты и файлы Dr.Web для почтовых серверов UNIX	55
Выборочные установка и удаление компонентов	58
<b>Настройка подсистем безопасности</b>	<b>64</b>
Настройка политик безопасности SELinux	64
<b>Начало работы</b>	<b>69</b>
Регистрация и активация	70
Проверка работоспособности	73
Интеграция с МТА в качестве фильтра	75



<b>Интеграция с Dr.Web vxCube</b>	<b>84</b>
<b>Использование Dr.Web для почтовых серверов UNIX в режиме SMTP-прокси</b>	<b>89</b>
<b>Использование Dr.Web для почтовых серверов UNIX в режиме прозрачного прокси</b>	<b>91</b>
<b>Краткие инструкции</b>	<b>95</b>
<b>Компоненты Dr.Web для почтовых серверов UNIX</b>	<b>101</b>
<b>Dr.Web ConfigD</b>	<b>101</b>
Принципы работы	101
Аргументы командной строки	104
Параметры конфигурации	105
<b>Dr.Web Ctl</b>	<b>108</b>
Формат вызова из командной строки	111
Примеры использования	144
Параметры конфигурации	149
<b>Веб-интерфейс управления Dr.Web</b>	<b>150</b>
Управление компонентами	152
Управление угрозами	153
Управление настройками	156
Управление централизованной защитой	161
Проверка локальных файлов	163
Восстановление паролей от почтовых архивов	166
<b>Dr.Web MailD</b>	<b>168</b>
Принципы работы	168
Аргументы командной строки	170
Параметры конфигурации	171
Интеграция с системами электронной почты	184
Обработка сообщений на Lua	185
<b>Dr.Web Anti-Spam</b>	<b>249</b>
Принципы работы	250
Аргументы командной строки	252
Параметры конфигурации	253
<b>Dr.Web Mail Quarantine</b>	<b>255</b>
Принципы работы	255
Аргументы командной строки	256
Параметры конфигурации	256
<b>SplDer Gate</b>	<b>258</b>



Принципы работы	259
Аргументы командной строки	260
Параметры конфигурации	261
<b>Dr.Web Firewall для Linux</b>	<b>264</b>
Принципы работы	264
Аргументы командной строки	270
Параметры конфигурации	271
Обработка соединений на Lua	300
<b>Dr.Web ClamD</b>	<b>310</b>
Принципы работы	310
Аргументы командной строки	311
Параметры конфигурации	311
Интеграция с внешними приложениями	318
<b>Dr.Web File Checker</b>	<b>321</b>
Принципы работы	321
Аргументы командной строки	322
Параметры конфигурации	323
<b>Dr.Web Network Checker</b>	<b>325</b>
Принципы работы	325
Аргументы командной строки	327
Параметры конфигурации	328
Организация сканирующего кластера	333
<b>Dr.Web Scanning Engine</b>	<b>337</b>
Принципы работы	337
Аргументы командной строки	339
Параметры конфигурации	342
<b>Dr.Web Updater</b>	<b>344</b>
Принципы работы	344
Аргументы командной строки	346
Параметры конфигурации	346
<b>Dr.Web ES Agent</b>	<b>354</b>
Принципы работы	354
Аргументы командной строки	355
Параметры конфигурации	356
<b>Dr.Web HTTPD</b>	<b>358</b>
Принципы работы	358



Аргументы командной строки	359
Параметры конфигурации	360
Описание HTTP API	363
<b>Dr.Web SNMPD</b>	<b>388</b>
Принципы работы	388
Аргументы командной строки	390
Параметры конфигурации	390
Интеграция с системами мониторинга	394
Dr.Web SNMP MIB	404
<b>Dr.Web MeshD</b>	<b>438</b>
Принципы работы	438
Аргументы командной строки	442
Параметры конфигурации	443
<b>Dr.Web URL Checker</b>	<b>447</b>
Принципы работы	447
Аргументы командной строки	448
Параметры конфигурации	448
<b>Dr.Web CloudD</b>	<b>450</b>
Принципы работы	450
Аргументы командной строки	451
Параметры конфигурации	451
<b>Dr.Web LookupD</b>	<b>453</b>
Принципы работы	453
Аргументы командной строки	455
Параметры конфигурации	455
<b>Dr.Web StatD</b>	<b>470</b>
Принципы работы	470
Аргументы командной строки	470
Параметры конфигурации	471
<b>Приложения</b>	<b>473</b>
Приложение А. Виды компьютерных угроз	473
Приложение Б. Устранение компьютерных угроз	478
Приложение В. Техническая поддержка	481
Приложение Г. Конфигурационный файл Dr.Web для почтовых серверов UNIX	484
Структура файла	485



Типы параметров	486
<b>Приложение Д. Генерация сертификатов SSL</b>	<b>490</b>
<b>Приложение Е. Описание известных ошибок</b>	<b>493</b>
<b>Приложение Ж. Список сокращений</b>	<b>551</b>
<b>Предметный указатель</b>	<b>553</b>





## Введение

Благодарим вас за приобретение решения Dr.Web для почтовых серверов UNIX. Оно позволит вам обеспечить надежную защиту вашего сервера от распространения компьютерных угроз всех возможных типов, используя наиболее современные технологии обнаружения и обезвреживания угроз. Это повысит качество услуг, предоставляемых сервером.

Данное руководство предназначено для помощи администраторам серверов, работающих под управлением UNIX-подобных ОС, таких как ОС семейства GNU/Linux и FreeBSD, в установке и использовании Dr.Web для почтовых серверов UNIX версии 11.1.

## Соглашение о путях к файлам

Пути, используемые для размещения компонентов и служебных файлов, зависят от операционной системы. В документе используются следующие условные обозначения для каталогов:

- `<opt_dir>` — каталог, используемый для размещения основных файлов, включая исполняемые файлы и библиотеки;
- `<etc_dir>` — каталог, используемый для размещения конфигурационного и ключевого файлов;
- `<var_dir>` — каталог, используемый для размещения вспомогательных и временных файлов.

Реальные пути, соответствующие введенным обозначениям в разных операционных системах, приведены в таблице ниже.



Тип ОС	Условное обозначение	Реальный путь
GNU/Linux	<code>&lt;opt_dir&gt;</code>	<code>/opt/drweb.com</code>
	<code>&lt;etc_dir&gt;</code>	<code>/etc/opt/drweb.com</code>
	<code>&lt;var_dir&gt;</code>	<code>/var/opt/drweb.com</code>
FreeBSD	<code>&lt;opt_dir&gt;</code>	<code>/usr/local/libexec/drweb.com</code>
	<code>&lt;etc_dir&gt;</code>	<code>/usr/local/etc/drweb.com</code>
	<code>&lt;var_dir&gt;</code>	<code>/var/drweb.com</code>

Для экономии места в примерах условные обозначения будут раскрываться в пути, характерные для ОС GNU/Linux. В тех местах документа, где это возможно, будут приводиться примеры реальных путей для всех типов ОС.



## Условные обозначения и сокращения

В данном руководстве используются следующие условные обозначения:

Обозначение	Комментарий
	Важное замечание или указание.
	Предупреждение о возможных ошибочных ситуациях, а также важных моментах, на которые следует обратить особое внимание.
<i>Антивирусная сеть</i>	Новый термин или акцент на термине в описаниях.
<code>&lt;IP-address&gt;</code>	Поля для замены функциональных названий фактическими значениями.
<b>Сохранить</b>	Названия экранных кнопок, окон, пунктов меню и других элементов программного интерфейса.
CTRL	Обозначения клавиш клавиатуры.
<code>/home/user</code>	Наименования файлов и каталогов, фрагменты программного кода.
<u>Приложение А</u>	Перекрестные ссылки на главы документа или гиперссылки на внешние ресурсы.



Команды, которые требуется ввести с клавиатуры в командную строку операционной системы (в терминале или эмуляторе терминала), в руководстве предваряются символом приглашения ко вводу \$ или #, определяющим, какие полномочия пользователя необходимы для исполнения указанной команды. Стандартным для UNIX-систем образом подразумевается, что:

\$ — для исполнения команды достаточно обычных прав пользователя.

# — для исполнения команды требуются права суперпользователя (обычно — *root*). Для повышения прав можно использовать команды *su* и *sudo*.

Перечень сокращений приведен в разделе Приложение Ж. Список сокращений.



## О продукте

### В этом разделе

- [Назначение](#)
- [Основные функции Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#)
- [Структура Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#)
- [Размещение карантина](#)
- [Полномочия для работы с файлами](#)
- [Режимы работы](#)

### Назначение

Dr.Web для почтовых серверов UNIX создан для защиты почтовых серверов, шлюзов и/или прокси, работающих под управлением ОС семейства UNIX (GNU/Linux и FreeBSD) от вирусов и всех прочих видов вредоносного программного обеспечения, а также для предотвращения распространения через них угроз, разработанных для различных платформ.

Основные компоненты (антивирусное ядро и вирусные базы) являются не только крайне эффективными и нетребовательными к системным ресурсам, но и кросс-платформенными, что позволяет специалистам компании «Доктор Веб» создавать надежные антивирусные решения, обеспечивающие защиту компьютеров и мобильных устройств, работающих под управлением распространенных операционных систем, от угроз, предназначенных для различных платформ. В настоящее время, наряду с Dr.Web для почтовых серверов UNIX, в компании «Доктор Веб» разработаны также и другие антивирусные решения как для операционных систем семейства UNIX (GNU/Linux и FreeBSD), так и для ОС IBM OS/2, Novell NetWare, macOS и Windows. Кроме того, разработаны антивирусные решения, обеспечивающие защиту мобильных устройств, работающих под управлением ОС Android, Symbian, BlackBerry.

Компоненты Dr.Web для почтовых серверов UNIX постоянно обновляются, а вирусные базы, базы категорий веб-ресурсов и базы правил спам-фильтрации сообщений электронной почты регулярно дополняются новыми сигнатурами угроз, что обеспечивает актуальный уровень защищенности серверов, рабочих станций и мобильных устройств пользователей, а также используемых ими программ и данных. Для дополнительной защиты от неизвестного вредоносного программного обеспечения используются методы эвристического анализа, реализованные в антивирусном ядре, и обращение к облачному сервису Dr.Web Cloud, хранящему информацию о новейших угрозах, сигнатуры которых еще отсутствуют в базах (данная функция доступна не во всех продуктах Dr.Web).



## Основные функции Dr.Web для почтовых серверов UNIX

1. **Поиск и обезвреживание угроз.** Производится поиск как непосредственно вредоносных программ всех возможных типов (различных вирусов, включая вирусы, инфицирующие почтовые файлы и загрузочные записи дисков, а также троянских программ, почтовых червей и т. п.), так и нежелательных программ (рекламных программ, программ-шуток, программ автоматического дозвона). Подробнее о видах угроз см. [Приложение А. Виды компьютерных угроз](#).

Для обнаружения угроз используются:

- *сигнатурный анализ.* Метод проверки, позволяющий обнаружить уже известные угрозы, информация о которых содержится в вирусных базах;
- *эвристический анализ.* Набор методов проверки, позволяющих обнаруживать угрозы, которые еще неизвестны;
- *облачные технологии обнаружения угроз.* Производится обращение к сервису Dr.Web Cloud, собирающему свежую информацию об актуальных угрозах, рассылаемую различными антивирусными продуктами Dr.Web.



Эвристический анализатор может ложно реагировать на программное обеспечение, не являющегося вредоносным. Поэтому объекты, содержащие обнаруженные им угрозы, получают специальный статус «подозрительные». Рекомендуется помещать такие файлы в карантин, а также передавать на анализ в антивирусную лабораторию «Доктор Веб». Подробнее о методах обезвреживания угроз см. [Приложение Б. Устранение компьютерных угроз](#).

При проверке файловой системы по запросу пользователя имеется возможность как полной проверки всех объектов файловой системы, доступных пользователю, так и выборочной проверки только указанных объектов (отдельных каталогов или файлов, соответствующих указанным критериям). Кроме того, доступна возможность отдельной проверки загрузочных записей томов и исполняемых файлов, из которых запущены процессы, активные в системе в данный момент. В последнем случае при обнаружении угрозы выполняется не только обезвреживание вредоносного исполняемого файла, но и принудительное завершение работы всех процессов, запущенных из него. В системах, реализующих мандатную модель доступа к файлами с набором различных уровней доступа, сканирование файлов, недоступных на текущем уровне доступа, может производиться в специальном режиме [автономной копии](#).

Все объекты с угрозами, обнаруженные в файловой системе, регистрируются в постоянно хранимом реестре угроз, за исключением тех угроз, которые были обнаружены в режиме автономной копии.

Утилита управления из командной строки [Dr.Web Ctl](#), входящая в состав Dr.Web для почтовых серверов UNIX, позволяет также выполнять проверку на наличие угроз файловых систем удаленных узлов сети, предоставляющих удаленный терминальный доступ через SSH или Telnet.



Вы можете использовать удаленное сканирование только для обнаружения вредоносных или подозрительных файлов на удаленном узле. Для устранения обнаруженных угроз на удаленном узле необходимо воспользоваться средствами управления, предоставляемыми непосредственно этим узлом. Например, на роутерах и прочих «умных» устройствах вы можете воспользоваться механизмом обновления прошивки, а на вычислительных машинах — подключиться к ним (в том числе в удаленном терминальном режиме) и произведите соответствующие операции в их файловой системе (удаление или перемещение файлов и т. п.) или запустите антивирусное программное обеспечение (ПО), установленное на них.

## 2. Проверка сообщений электронной почты. Dr.Web для почтовых серверов UNIX поддерживает различные режимы проверки сообщений электронной почты.

- *Режим внешнего фильтра, подключенного к серверу электронной почты (MTA).*

Dr.Web для почтовых серверов UNIX может быть интегрирован с любым сервером электронной почты, поддерживающим интерфейсы подключения внешних фильтров *Milter*, *Spamd* и *Rspamd*. В режиме фильтра все сообщения, поступающие на сервер, по инициативе MTA передаются Dr.Web для почтовых серверов UNIX через интерфейс сопряжения для проверки. В зависимости от возможностей интерфейса, работающий в качестве фильтра Dr.Web для почтовых серверов UNIX может:

- *сообщить серверу результаты проверки сообщения.* В этом случае сервер электронной почты должен *самостоятельно* обработать сообщение в соответствии с полученными результатами (отклонить его прием или передачу, добавить заголовки или модифицировать содержимое сообщения, если результат проверки содержит информацию о наличии угроз);
- *отдать серверу электронной почты команду пропустить или отклонить сообщение;*
- *модифицировать сообщение, добавив к нему заголовки или удалив из него выявленное вредоносное или нежелательное содержимое.* Вырезанное содержимое прикрепляется к сообщению в виде архива, защищенного паролем. Пароль для распаковки защищенного архива получатель сообщения может запросить у администратора системы электронной почты. При необходимости, хотя это и не рекомендуется, администратор может настроить использование архивов, не защищенных паролем.



Передача команд серверу электронной почты или возврат модифицированного сообщения поддерживаются только интерфейсом *Milter*. Интерфейсы *Spamd* и *Rspamd* не позволяют Dr.Web для почтовых серверов UNIX отправлять серверу команды и возвращать измененное сообщение электронной почты. Серверу будет возвращен один из двух вердиктов: «сообщение является спамом» или «сообщение не является спамом». Все действия по обработке такого сообщения (например, добавление или модификация заголовков, отклонение сообщения, передача его получателю и т. п.) должны быть определены в *настройках на стороне MTA*.

Для возврата в MTA причины, по которой сообщение отвергнуто, а также, возможно, действия, которое MTA следует применить к сообщению электронной почты, используются текстовые переменные (*report* для *Spamd* и *action* для *Rspamd*). Переменные возвращаются Lua-процедурой обработки сообщений и могут быть обработаны в MTA (например, ACL для Exim).

- *Режим SMTP-прокси*, выполняющего проверку проходящего SMTP-трафика с его дальнейшей передачей на один или несколько целевых MTA/MDA. По сути, этот режим аналогичен предыдущему: Dr.Web для почтовых серверов UNIX подключается (через *Milter*, *Spamd* или *Rspamd*) к MTA (такому, например, как Postfix), который настроен на передачу сообщений электронной почты на другие MTA (например, выполняя маршрутизацию сообщений, направленных в различные домены и т. п.).
- *Режим прозрачного прокси протоколов электронной почты*. В этом режиме Dr.Web для почтовых серверов UNIX (при помощи компонента SplDer Gate) реализует функции прокси-сервера, встроенного в канал обмена данными между MTA и/или MUA прозрачно для обменивающихся сторон и проверяющего проходящие сообщения при их получении и отправке. Поддерживается прозрачное встраивание в основные протоколы электронной почты: SMTP, POP3, IMAP. В зависимости от возможностей протокола, Dr.Web для почтовых серверов UNIX в этом режиме может передать сообщение получающей стороне (в неизменном виде или после модификации, добавив заголовки или перепаковав сообщение) или заблокировать его передачу (в том числе вернув отправившей или получающей стороне сообщение об ошибке протокола).



Режим прозрачного прокси доступен только для ОС семейства GNU/Linux.

Так как Dr.Web для почтовых серверов UNIX не является полноценным сервером электронной почты, для его работы в режиме прокси необходимо также наличие сервера электронной почты (MTA), установленного на том же узле, на котором работает Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

Dr.Web для почтовых серверов UNIX, в зависимости от комплектности и настроек, выполняет следующие проверки сообщений электронной почты:

- *выявление вредоносных вложений*, содержащих угрозы;
- *поиск ссылок на вредоносные веб-сайты* или веб-сайты, отнесенные к нежелательным категориям;



- *выявление признаков фишинга и спама* (с использованием технологии DKIM и автоматически обновляемой базы правил спам-фильтрации, а также с помощью механизма проверки наличия адреса отправителя в черных списках DNSxL);
- *соответствие критериям безопасности, заданным администратором* почтовой системы самостоятельно (проверка тела и заголовков сообщений при помощи регулярных выражений).

Для проверки ссылок на нежелательные веб-сайты, которые могут присутствовать в сообщениях электронной почты, используется автоматически обновляемая база данных категорий веб-ресурсов, поставляемая вместе с Dr.Web для почтовых серверов UNIX. Также производится обращение к сервису Dr.Web Cloud для проверки наличия информации, не отмечен ли веб-ресурс, ссылка на который встретилась в почтовом сообщении, как вредоносный другими антивирусными продуктами Dr.Web.



В Dr.Web для почтовых серверов UNIX, начиная с версии 11.0, *существенно уменьшен* перечень возможных действий, которые могут быть применены к почтовому сообщению.

Начиная с версии 11.0, Dr.Web для почтовых серверов UNIX выполняет только следующие действия с почтовыми сообщениями:

- *проверка сообщений* на соответствие критериям, заданным администратором, и на наличие признаков спама (в том числе путем проверки домена отправителя в черных списках DNSxL, при соответствующей настройке);
- *поиск ссылок* на вредоносные веб-сайты и веб-сайты из нежелательных категорий;
- *выявления вредоносных вложений*.

Если протокол, по которому сообщение было получено на проверку, а также сторона, передавшая сообщение (MTA/MDA или MUA) поддерживают модификацию переданных на проверку сообщений, то помимо стандартных действий «Пропустить» и «Отклонить» Dr.Web для почтовых серверов UNIX может выполнить *перепакровку* сообщения на основании одного из predefined шаблонов перепакровки (в процессе перепакровки все угрозы перемещаются в прикрепляемый к сообщению защищенный архив, а в тело почтового сообщения добавляется уведомление о наличии в нем угроз и/или нежелательного содержимого). Кроме того, поддерживается базовый функционал по добавлению и модификации указанных заголовков почтового сообщения.

Все *прочие* действия (например, отправка уведомлений администратору, безвозвратное удаление или переименование вложенных файлов), если они необходимы, следует реализовывать *силами защищаемого почтового сервера (MTA/MDA)*, подключив к нему, при необходимости, набор специфических подключаемых модулей-фильтров от сторонних разработчиков, предназначенных для подобной обработки.

---

В зависимости от поставки, компонент [Dr.Web Anti-Spam](#) может отсутствовать в составе Dr.Web для почтовых серверов UNIX. В этом случае спам-проверка сообщений не производится.

3. **Надежная изоляция инфицированных или подозрительных объектов**, обнаруженных в файловой системе сервера, в специальном хранилище — карантине,



чтобы они не могли нанести ущерба системе. При перемещении объектов в карантин они специальным образом переименовываются и могут быть восстановлены в исходное место (в случае необходимости) только по команде пользователя.

Угрозы, обнаруженные компонентом [Dr.Web MailD](#) в сообщениях электронной почты, не перемещаются в карантин на сервере, а отправляются пользователю-получателю в измененном письме. При этом они запаковываются в архив, защищенный паролем. Доступ к содержимому архива пользователь может получить, только указав пароль, полученный от администратора Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

4. **Автоматическое обновление** антивирусного ядра, содержимого вирусных баз, базы категорий веб-ресурсов и базы правил спам-фильтрации почтовых сообщений для поддержания высокого уровня надежности защиты от вредоносных программ.
5. **Сбор статистики** проверок и вирусных инцидентов; ведение журнала обнаруженных угроз. Отправка уведомлений об обнаруженных угрозах по SNMP внешним системам мониторинга и серверу централизованной защиты, если Dr.Web для почтовых серверов UNIX работает в режиме [централизованной защиты](#), а также облачному сервису Dr.Web Cloud.
6. **Обеспечение работы под управлением сервера централизованной защиты** (такого как Dr.Web Enterprise Server или в рамках сервиса Dr.Web AV-Desk) для применения на сервере [единых политик безопасности](#), принятых в некоторой сети, в состав которой он входит. Это может быть как сеть некоторого предприятия (корпоративная сеть) или частная сеть VPN, так и сеть, организованная провайдером каких-либо услуг, например доступа к интернету.

## Структура Dr.Web для почтовых серверов UNIX

Dr.Web для почтовых серверов UNIX представляет собой программный комплекс, состоящий из набора компонентов, каждый из которых выполняет свой набор функций. В соответствии с задачами, решаемыми компонентами, они разделены на категории:

- [базовые антивирусные компоненты](#), образующие ядро продукта Dr.Web для почтовых серверов UNIX. При отсутствии компонентов этой категории продукт не может выполнять сканирование файлов (и иных данных) на предмет наличия вирусов и иных угроз;
- [компоненты поиска угроз](#). Данные компоненты используются для решения базовых задач Dr.Web для почтовых серверов UNIX — поиска вредоносных и потенциально опасных объектов. В своей работе компоненты этой категории используют базовые антивирусные компоненты;
- [сервисные компоненты](#), решающие вспомогательные задачи для поддержки антивирусной защиты (обновление вирусных баз, подключение к серверам централизованной защиты, общая координация работы компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX и т. д.);
- [интерфейсные компоненты](#), предоставляющие (пользователю или сторонним приложениям) интерфейс для управления работой Dr.Web для почтовых серверов UNIX.





Перечень компонентов, входящих в состав Dr.Web для почтовых серверов UNIX, перечислен в таблицах ниже.

## 1. Базовые антивирусные компоненты

Компонент	Описание
Dr.Web Virus-Finding Engine	<p>Антивирусное ядро. Реализует <a href="#">алгоритмы поиска</a> и распознавания <a href="#">вирусов и вредоносных программ</a> (используя сигнатурный и эвристический анализ).</p> <p>Работает под управлением компонента Dr.Web Scanning Engine</p> <hr/> <p>Файл библиотеки: drweb32.dll.</p> <p>Внутреннее наименование, выводимое в журнал: CoreEngine</p>
<a href="#">Dr.Web Scanning Engine</a>	<p>Сканирующее ядро. Компонент, отвечающий за загрузку антивирусного ядра Dr.Web Virus-Finding Engine и вирусных баз.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Передает антивирусному ядру на проверку содержимое файлов и загрузочных записей дисковых устройств.</li><li>• Организует очередь файлов, ожидающих проверки.</li><li>• Выполняет лечение тех угроз, для которых данное действие применимо.</li></ul> <p>Может работать как под управлением демона Dr.Web ConfigD, так и в автономном режиме.</p> <p>Используется компонентами Dr.Web File Checker и Dr.Web Network Checker. Также может использоваться компонентом Dr.Web MeshD (в некоторых режимах работы) и внешними (по отношению к Dr.Web для почтовых серверов UNIX) приложениями, использующими непосредственно API Dr.Web Scanning Engine</p> <hr/> <p>Исполняемый файл компонента: drweb-se.</p> <p>Внутреннее наименование, выводимое в журнал: ScanEngine</p>
Вирусные базы	<p>Автоматически обновляемая база данных сигнатур вирусов и прочих угроз, а также алгоритмов распознавания и нейтрализации вредоносного программного обеспечения.</p> <p>Используется антивирусным ядром Dr.Web Virus-Finding Engine и поставляется совместно с ним</p>
Базы категорий веб-ресурсов	<p>Автоматически обновляемая база данных, содержащая перечень веб-ресурсов, разбитых на категории, и используемая для идентификации нежелательных веб-сайтов.</p> <p>Используется компонентами, проверяющими сетевую активность пользователей и приложений, такими как SplDer Gate, Dr.Web MailD</p>
<a href="#">Dr.Web File Checker</a>	<p>Компонент проверки объектов файловой системы и менеджер карантина.</p>




Компонент	Описание
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Принимает от компонента поиска угроз задания на проверку файлов, находящихся в локальной (по отношению к Dr.Web Scanning Engine) файловой системе.</li><li>• Обходит каталоги файловой системы согласно заданию, передает файлы на проверку сканирующему ядру Dr.Web Scanning Engine и оповещает компоненты-клиенты о ходе проверки.</li><li>• Выполняет удаление инфицированных файлов, перемещение их в карантин и восстановление из карантина, управляет <a href="#">каталогами карантина</a>.</li><li>• Организует и содержит в актуальном состоянии кеш, хранящий информацию о ранее проверенных файлах для уменьшения частоты повторных проверок файлов.</li></ul> <p>Используется компонентами, проверяющими объекты файловой системы</p> <hr/> <p>Исполняемый файл компонента: drweb-filecheck.</p> <p>Внутреннее наименование, выводимое в журнал: FileCheck</p>
<a href="#">Dr.Web Network Checker</a>	<p>Агент сетевой проверки данных.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Используется для передачи на проверку в сканирующее ядро данных, отправленных компонентами программного комплекса через сеть (это такие компоненты, как Dr.Web ClamD, SpIDer Gate, Dr.Web MailD).</li><li>• Позволяет Dr.Web для почтовых серверов UNIX организовывать распределенную проверку данных: принимать на проверку данные с удаленных узлов сети и передавать локальные данные на проверку на удаленные узлы сети. Для приема и передачи данных на удаленных узлах также должен функционировать антивирусный продукт Dr.Web для операционных систем семейства UNIX. В режиме распределенной проверки позволяет автоматически распределять интенсивность антивирусного сканирования по доступным узлам, снижая нагрузку на узлы с большим объемом проверки (например, выполняющих роль почтовых серверов и интернет-шлюзов).</li></ul> <p>При наличии в сети узлов-партнеров, способных принимать данные на проверку, компоненты, использующие Dr.Web Network Checker для проверки, могут не использовать мощности локального сканирующего ядра Dr.Web Scanning Engine. Таким образом, локальное сканирующее ядро Dr.Web Scanning Engine, Dr.Web Virus-Finding Engine и вирусные базы могут отсутствовать.</p> <p>Для обеспечения безопасности при передаче файлов по сети использует SSL</p> <hr/> <p>Исполняемый файл компонента: drweb-netcheck.</p> <p>Внутреннее наименование, выводимое в журнал: NetCheck</p>



Компонент	Описание
<a href="#">Dr.Web URL Checker</a>	<p>Компонент для анализа URL на предмет принадлежности к потенциально опасным/нежелательным категориям</p> <p>Исполняемый файл компонента: <code>drweb-urlcheck</code>.</p> <p>Внутреннее наименование, выводимое в журнал: <code>UrlCheck</code></p>
<a href="#">Dr.Web MeshD</a>	<p>Компонент, осуществляющий подключение продукта Dr.Web для почтовых серверов UNIX к локальному облаку, позволяющему продуктам Dr.Web для UNIX обмениваться обновлениями, результатами проверки файлов, передавать друг другу на проверку файлы, а также предоставлять услуги сканирующего ядра напрямую.</p> <p>При наличии этого компонента в составе продукта и при наличии в составе локального облака, к которому он подключен, узлов, предоставляющих услуги сканирующего ядра, локальное сканирующее ядро Dr.Web Scanning Engine, Dr.Web Virus-Finding Engine и вирусные базы могут отсутствовать</p> <p>Исполняемый файл компонента: <code>drweb-meshd</code>.</p> <p>Внутреннее наименование, выводимое в журнал: <code>MeshD</code></p>

## 2. Компоненты поиска угроз

Компонент	Описание
<a href="#">SplDer Gate</a>	<p>Компонент проверки сетевого трафика и URL.</p> <p>Предназначен для проверки данных, загружаемых на локальный узел из сети и передаваемых с него во внешнюю сеть, на наличие угроз, и предотвращения соединения с узлами сети, внесенными как в нежелательные категории веб-ресурсов, так и в черные списки, формируемые системным администратором.</p> <p>Используется компонентом Dr.Web MailD в режиме прозрачного прокси почтовых протоколов (SMTP, POP3, IMAP).</p> <p>Для проверки получаемых данных использует компонент Dr.Web Network Checker.</p> <div> Поставляется только в составе дистрибутивов, предназначенных для ОС семейства GNU/Linux.</div> <p>Исполняемый файл компонента: <code>drweb-gated</code>.</p> <p>Внутреннее наименование, выводимое в журнал: <code>Gated</code></p>
<a href="#">Dr.Web Firewall для Linux</a>	Менеджер сетевых соединений.



Компонент	Описание
	<p>Используется SpiDer Gate и обеспечивает прохождение через него соединений, устанавливаемых приложениями, работающими на узле, для проверки передаваемого через них трафика.</p> <div> Поставляется только в составе дистрибутивов, предназначенных для ОС семейства GNU/Linux.</div> <p>Исполняемый файл компонента: <code>drweb-firewall</code>.</p> <p>Внутреннее наименование, выводимое в журнал: <code>LinuxFirewall</code></p>
<a href="#">Dr.Web MailD</a>	<p>Компонент проверки электронной почты.</p> <p>Разбирает сообщения электронной почты и подготавливает их к проверке на наличие угроз. Может работать в двух режимах.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Фильтр для серверов электронной почты (Sendmail, Postfix и т. п.), подключаемый через интерфейс <i>Milter</i>, <i>Spamd</i> или <i>Rspamd</i>.</li><li>2) Прозрачный прокси протоколов электронной почты (SMTP, POP3, IMAP). В этом режиме задействуется SpiDer Gate.</li></ol> <p>Для проверки данных, извлекаемых из сообщений электронной почты, использует компонент Dr.Web Network Checker</p> <p>Исполняемый файл компонента: <code>drweb-maild</code>.</p> <p>Внутреннее наименование, выводимое в журнал: <code>MailD</code></p>
<a href="#">Dr.Web Anti-Spam</a>	<p>Компонент проверки сообщений электронной почты на наличие признаков спама.</p> <p>Используется компонентом Dr.Web MailD. Может отсутствовать, в зависимости от поставки. Если отсутствует, проверка сообщений электронной почты на наличие признаков спама компонентом Dr.Web MailD не осуществляется.</p> <div> Компонент не поддерживается для архитектур ARM64 и E2K.</div> <p>Исполняемый файл компонента: <code>drweb-ase</code>.</p> <p>Внутреннее наименование, выводимое в журнал: <code>Antispam</code></p>

### 3. Сервисные компоненты

Компонент	Описание
<a href="#">Dr.Web CloudD</a>	<p>Компонент взаимодействия с облаком Dr.Web Cloud.</p> <p>Отправляет URL, посещаемые пользователем, а также сведения о проверяемых файлах, в облачный сервис Dr.Web Cloud для их</p>



Компонент	Описание
	<p>проверки на наличие угроз, информация о которых пока отсутствует в вирусных базах</p> <p>Исполняемый файл компонента: drweb-cloudd.</p> <p>Внутреннее наименование, выводимое в журнал: CloudD</p>
<a href="#">Dr.Web ConfigD</a>	<p>Демон управления конфигурацией комплекса Dr.Web для почтовых серверов UNIX.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Управляет активностью (запуск и остановка) других компонентов программного комплекса в зависимости от настроек.</li><li>• Перезапускает компоненты, завершившие работу в результате сбоя, запускает одни компоненты комплекса по требованию других, информирует компоненты продукта об изменении состава запущенных компонентов.</li><li>• Хранит и предоставляет всем компонентам информацию об имеющихся лицензионных ключах и настройках. Получает измененные настройки и ключи от уполномоченных компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX и оповещает все компоненты об изменении лицензионных ключей и настроек</li></ul> <p>Исполняемый файл компонента: drweb-configd.</p> <p>Внутреннее наименование, выводимое в журнал: ConfigD</p>
<a href="#">Dr.Web ES Agent</a>	<p>Агент централизованной защиты. Обеспечивает работу программного комплекса в централизованном и мобильном <a href="#">режимах</a>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Организует связь с сервером централизованной защиты, получает от него <a href="#">лицензионный</a> ключевой файл, обновления вирусных баз и антивирусного ядра.</li><li>• Передает на сервер информацию о составе и состоянии компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX и накопленную статистику вирусных инцидентов</li></ul> <p>Исполняемый файл компонента: drweb-esagent.</p> <p>Внутреннее наименование, выводимое в журнал: ESAgent</p>
<a href="#">Dr.Web LookupD</a>	<p>Компонент получения внешних данных.</p> <p>Осуществляет выборку данных из внешних хранилищ данных (служб каталогов, файлов, реляционных баз данных и т. п.), для использования их в правилах проверки сетевого трафика пользователей</p> <p>Исполняемый файл компонента: drweb-lookupd.</p> <p>Внутреннее наименование, выводимое в журнал: LookupD</p>
<a href="#">Dr.Web Mail Quarantine</a>	<p>Компонент проверки электронной почты, отвечающий за организацию очередей проверяемых сообщений.</p>



Компонент	Описание
	<p>Используется компонентом Dr.Web MailD. Может отсутствовать, в зависимости от поставки. Если отсутствует, режимы SMTP и BCC компонента Dr.Web MailD не поддерживаются.</p> <p>Исполняемый файл компонента: drweb-mail-quarantine.</p> <p>Внутреннее наименование, выводимое в журнал: MailQuarantine</p>
<a href="#">Dr.Web StatD</a>	<p>Компонент для хранения статистики событий компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX.</p> <p>Получает и организует хранение событий, поступающих от компонентов программного комплекса (таких, как аварийное завершение работы, обнаружение угрозы и т. п.)</p> <p>Исполняемый файл компонента: drweb-statd.</p> <p>Внутреннее наименование, выводимое в журнал: StatD</p>
<a href="#">Dr.Web Updater</a>	<p>Компонент обновления.</p> <p>Отвечает за загрузку с серверов обновлений компании «Доктор Веб» обновлений для вирусных баз и баз категорий веб-ресурсов, антивирусного ядра и библиотеки проверки сообщений электронной почты на спам.</p> <p>Обновления могут загружаться как автоматически, по расписанию, так и непосредственно по команде пользователя (через утилиту Dr.Web Ctl или через веб-интерфейс управления)</p> <p>Исполняемый файл компонента: drweb-update.</p> <p>Внутреннее наименование, выводимое в журнал: Update</p>

#### 4. Интерфейсные компоненты

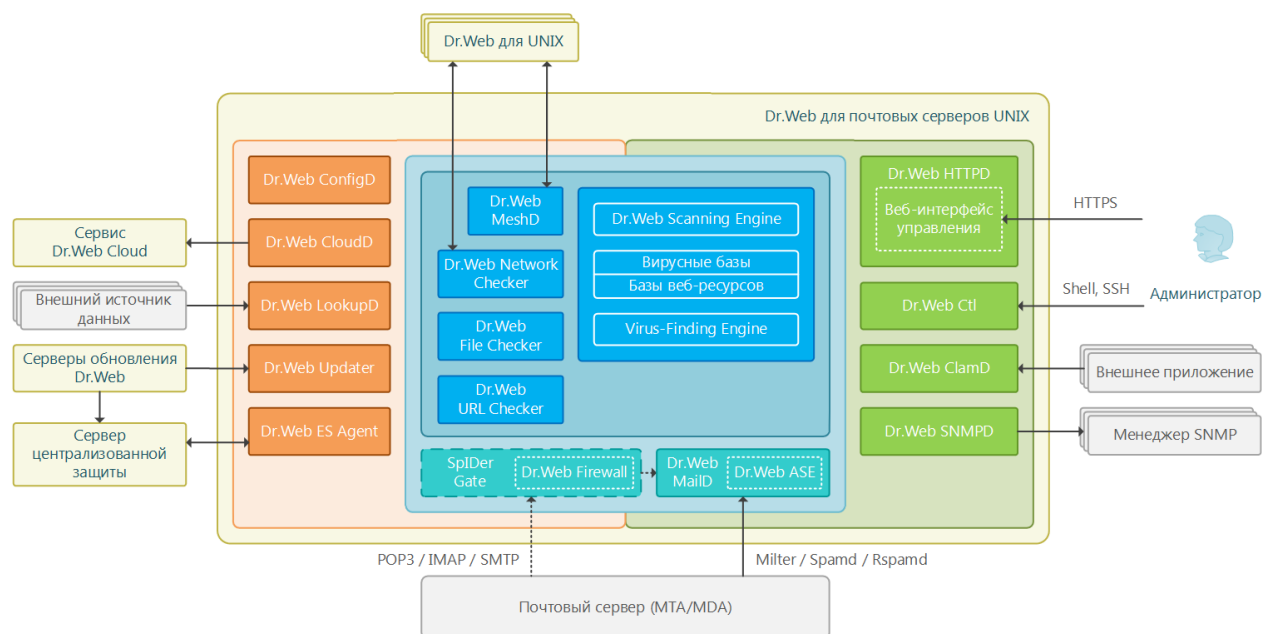
Компонент	Описание
<a href="#">Dr.Web HTTPD</a>	<p>Веб-сервер управления компонентами Dr.Web для почтовых серверов UNIX.</p> <p>Предоставляет специализированный HTTP API для управления компонентами Dr.Web для почтовых серверов UNIX.</p> <p>Указанный API используется веб-интерфейсом управления (должен быть установлен дополнительно).</p> <p>Для обеспечения безопасности при подключении к веб-интерфейсу управления использует протокол HTTPS.</p> <p>Для передачи данных на проверку в Dr.Web Scanning Engine использует Dr.Web Network Checker</p> <p>Исполняемый файл компонента: drweb-httpd.</p> <p>Внутреннее наименование, выводимое в журнал: HTTPD</p>



Компонент	Описание
<a href="#">Веб-интерфейс управления Dr.Web</a>	<p>Веб-интерфейс управления.</p> <p>Может быть открыт в любом браузере на локальном или удаленном узле сети. Наличие веб-интерфейса управления позволяет продукту не использовать сторонние веб-серверы (такие, например, как Apache HTTP Server) и утилиты удаленного администрирования наподобие Webmin.</p> <p>Работоспособность обеспечивается веб-сервером Dr.Web HTTPD</p>
<a href="#">Dr.Web Ctl</a>	<p>Утилита, обеспечивающая интерфейс управления Dr.Web для почтовых серверов UNIX из командной строки операционной системы.</p> <p>Позволяет осуществлять запуск проверки файлов, просматривать содержимое карантина и управлять им, запускать обновление вирусных баз, подключать Dr.Web для почтовых серверов UNIX к серверу централизованной защиты и отключаться от него, просматривать и изменять значения параметров конфигурации программного комплекса</p> <p>Исполняемый файл компонента: <code>drweb-ctl</code>.</p> <p>Внутреннее наименование, выводимое в журнал: <code>Ctl</code></p>
<a href="#">Dr.Web SNMPD</a>	<p>Представляет собой SNMP-агент.</p> <p>Предназначен для интеграции Dr.Web для почтовых серверов UNIX с внешними системами мониторинга посредством протокола SNMP. Такая интеграция позволяет отслеживать состояние работы компонентов комплекса, а также собирать статистику обнаружения и нейтрализации угроз.</p> <p>Поддерживает протоколы SNMP v2c и v3</p> <p>Исполняемый файл компонента: <code>drweb-snmpd</code>.</p> <p>Внутреннее наименование, выводимое в журнал: <code>SNMPD</code></p>
<a href="#">Dr.Web ClamD</a>	<p>Компонент, эмулирующий интерфейс антивирусного демона <code>clamd</code> (компонент антивирусного продукта ClamAV®).</p> <p>Позволяет прозрачно использовать Dr.Web для почтовых серверов UNIX для антивирусной проверки любым приложениям, которые могут использовать антивирусный продукт ClamAV®.</p> <p>Для передачи данных на проверку в Dr.Web Scanning Engine, в зависимости от режима, использует Dr.Web File Checker или Dr.Web Network Checker</p> <p>Исполняемый файл компонента: <code>drweb-clamd</code>.</p> <p>Внутреннее наименование, выводимое в журнал: <code>ClamD</code></p>



На рисунке ниже показана структура Dr.Web для почтовых серверов UNIX и его взаимодействия с внешними приложениями.



**Рисунок 1. Структура Dr.Web для почтовых серверов UNIX**

На приведенном рисунке использованы следующие обозначения:

	— Dr.Web для почтовых серверов UNIX в целом и внешние по отношению к нему программные продукты Dr.Web, не входящие непосредственно в его состав
	— внешние по отношению к Dr.Web для почтовых серверов UNIX программы и программные комплексы, с которыми он интегрируется
	— сервисные компоненты, решающие конкретные задачи в рамках антивирусной защиты (обновление вирусных баз, подключение к серверам централизованной защиты, общая координация работы и т. д.)
	— компоненты, предоставляющие (пользователю или сторонним приложениям) интерфейс для управления работой Dr.Web для почтовых серверов UNIX
	— компоненты, используемые для антивирусной проверки
	— базовые антивирусные компоненты, образующие ядро Dr.Web для почтовых серверов UNIX. Используются компонентами, осуществляющими проверку файлов и данных

Компоненты, обозначенные пунктирной границей, могут отсутствовать, в зависимости от поставки или сценария использования Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

Более подробно компоненты Dr.Web для почтовых серверов UNIX описаны в разделе [Компоненты Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#).





## Размещение карантина

Карантин Dr.Web для почтовых серверов UNIX версии 11.1 представляет собой систему каталогов, предназначенных для надежной изоляции файлов, содержащих выявленные угрозы, которые в данный момент не могут быть обезврежены по каким-либо причинам. Например, обнаруженная угроза может быть неизлечимой, потому что еще неизвестна Dr.Web для почтовых серверов UNIX (например, она была обнаружена эвристическим анализатором, а в вирусных базах ее сигнатура, а следовательно — и метод лечения, отсутствует), или при попытке ее лечения возникают ошибки. Кроме того, файл может быть перемещен в карантин непосредственно по желанию пользователя, если он выбрал соответствующее [действие](#) в списке обнаруженных угроз или указал его как реакцию на угрозы определенного [типа](#).

Когда файл, содержащий угрозу, перемещается в карантин, он специальным образом переименовывается, чтобы предотвратить возможность его идентификации пользователями и программами, и затруднить доступ к нему, минуя инструменты работы с карантином, реализованные в Dr.Web для почтовых серверов UNIX. Кроме того, при перемещении файла в карантин, у него всегда сбрасывается бит исполнения для предотвращения его запуска.

Каталоги карантина размещаются:

- *в домашнем каталоге пользователя* (если на данном компьютере имеется несколько учетных записей разных пользователей, то в домашнем каталоге каждого из этих пользователей может быть создан свой собственный каталог карантина);
- *в корневом каталоге каждого логического тома*, смонтированного в файловую систему операционной системы.

Каталоги карантина Dr.Web всегда имеют имя `.com.drweb.quarantine` и создаются по мере необходимости, в тот момент, когда к какой-либо угрозе применяется [действие В карантин](#), т. е. до тех пор, пока угроз не обнаружено, каталоги карантина не создаются. При этом всегда создается только тот каталог карантина, который требуется для изоляции файла. Для определения, в какой из каталогов требуется изолировать файл, используется имя владельца файла. Если при движении к корню файловой системы / от каталога, содержащего файл, достигается домашний каталог владельца, файл изолируется в каталог карантина, находящийся в нем. В противном случае файл будет изолирован в каталог карантина, созданный в корне тома, содержащего файл (корневой каталог тома необязательно совпадет с корнем файловой системы). Таким образом, любой инфицированный файл, помещаемый в карантин, всегда остается на том томе, на котором он был обнаружен. Это обеспечивает корректную работу карантина при наличии в системе съемных накопителей и других томов, которые могут монтироваться в файловую систему операционной системы периодически и в различные точки.

Пользователь может управлять содержимым карантина из командной строки, используя утилиту [Dr.Web Ctl](#), или через [веб-интерфейс управления](#) (если он установлен). При этом всегда обрабатывается консолидированный карантин, объединяющий в себе все каталоги с изолированными объектами, доступные в данный момент.





Работа с карантином возможна даже тогда, когда отсутствует [активная лицензия](#), но в этом случае становится невозможным лечение изолированных объектов.

Не все антивирусные компоненты Dr.Web для почтовых серверов UNIX используют карантин для изоляции угроз. Например, его не использует компонент Dr.Web ClamD, а также компоненты Dr.Web ICAPD (не входит в состав используемого вами продукта) и Dr.Web MailD.

## Полномочия для работы с файлами

При сканировании объектов файловой системы и нейтрализации угроз Dr.Web для почтовых серверов UNIX (точнее, пользователь, от имени которого он запущен) должен обладать следующими полномочиями:

Действие	Требуемые полномочия
Вывод всех обнаруженных угроз	Без ограничений. Специальных полномочий не требуется
Вывод содержимого архива (Отображение только элементов, которые содержат ошибку или угрозу)	Без ограничений. Специальных полномочий не требуется
Перемещение в карантин	Без ограничений. Пользователь может отправлять в карантин все инфицированные файлы, независимо от наличия у него прав на чтение и запись для перемещаемого файла
Удаление угроз	Пользователь должен иметь права на запись в удаляемый файл. <div> Если угроза обнаружена в файле, находящемся в контейнере (архив, почтовое сообщение и т. п.), вместо удаления выполняется перемещение контейнера в карантин.</div>
Лечение файлов	Без ограничений. После выполнения лечения остается вылеченный файл с исходными правами доступа и владельцем. <div> Файл может быть удален, если удаление является методом лечения обнаруженной в нем угрозы.</div>
Восстановление файла из карантина	Пользователь должен иметь разрешение на чтение восстанавливаемого файла и иметь разрешение выполнять запись в каталог восстановления



Действие	Требуемые полномочия
Удаление файла из карантина	Пользователь должен иметь разрешение на запись в исходный файл, который был перемещен в карантин

Для запуска утилиты управления из командной строки [Dr.Web Ctl](#) с правами суперпользователя (*root*) вы можете воспользоваться командой смены пользователя *su* или командой выполнения от имени другого пользователя *sudo*.



Сканирующее ядро Dr.Web Scanning Engine не может работать с файлами, размер которых больше 4 ГБ (при попытке проверки таких файлов будет выдаваться ошибка «Файл слишком большой»).

## Режимы работы

Антивирусное решение Dr.Web для почтовых серверов UNIX может работать как в одиночном режиме, так и в составе корпоративной или частной *антивирусной сети*, управляемой каким-либо сервером *централизованной защиты*. Такой режим работы называется *режимом централизованной защиты*. Использование этого режима не требует установки дополнительного программного обеспечения, переустановки или удаления Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

- В *одиночном режиме (standalone mode)* защищаемый компьютер не включен в антивирусную сеть и управляется локально. В этом режиме конфигурационный и лицензионный ключевой файлы находятся на локальных дисках, а Dr.Web для почтовых серверов UNIX полностью управляется с защищаемого компьютера. Обновления вирусных баз получаются с серверов обновлений компании «Доктор Веб».
- В *режиме централизованной защиты (enterprise mode)* защитой компьютера управляет сервер централизованной защиты. В этом режиме некоторые функции и настройки Dr.Web для почтовых серверов UNIX могут быть изменены или заблокированы в соответствии с общей (корпоративной) стратегией антивирусной защиты, принятой в антивирусной сети. В этом режиме на компьютере используется особый лицензионный ключевой файл, полученный с выбранного сервера централизованной защиты, к которому подключен Dr.Web для почтовых серверов UNIX. Лицензионный или демонстрационный ключевой файл пользователя, если он имеется на локальном компьютере, не используется. На сервер централизованной защиты отсылается статистика работы Dr.Web для почтовых серверов UNIX, включая статистику вирусных инцидентов. Обновление вирусных баз также выполняется с сервера централизованной защиты.
- В *мобильном режиме (mobile mode)* Dr.Web для почтовых серверов UNIX получает обновления вирусных баз с серверов обновлений компании «Доктор Веб», но использует локально хранящиеся настройки и особый лицензионный ключевой файл, полученные от сервера централизованной защиты. Возможность использования

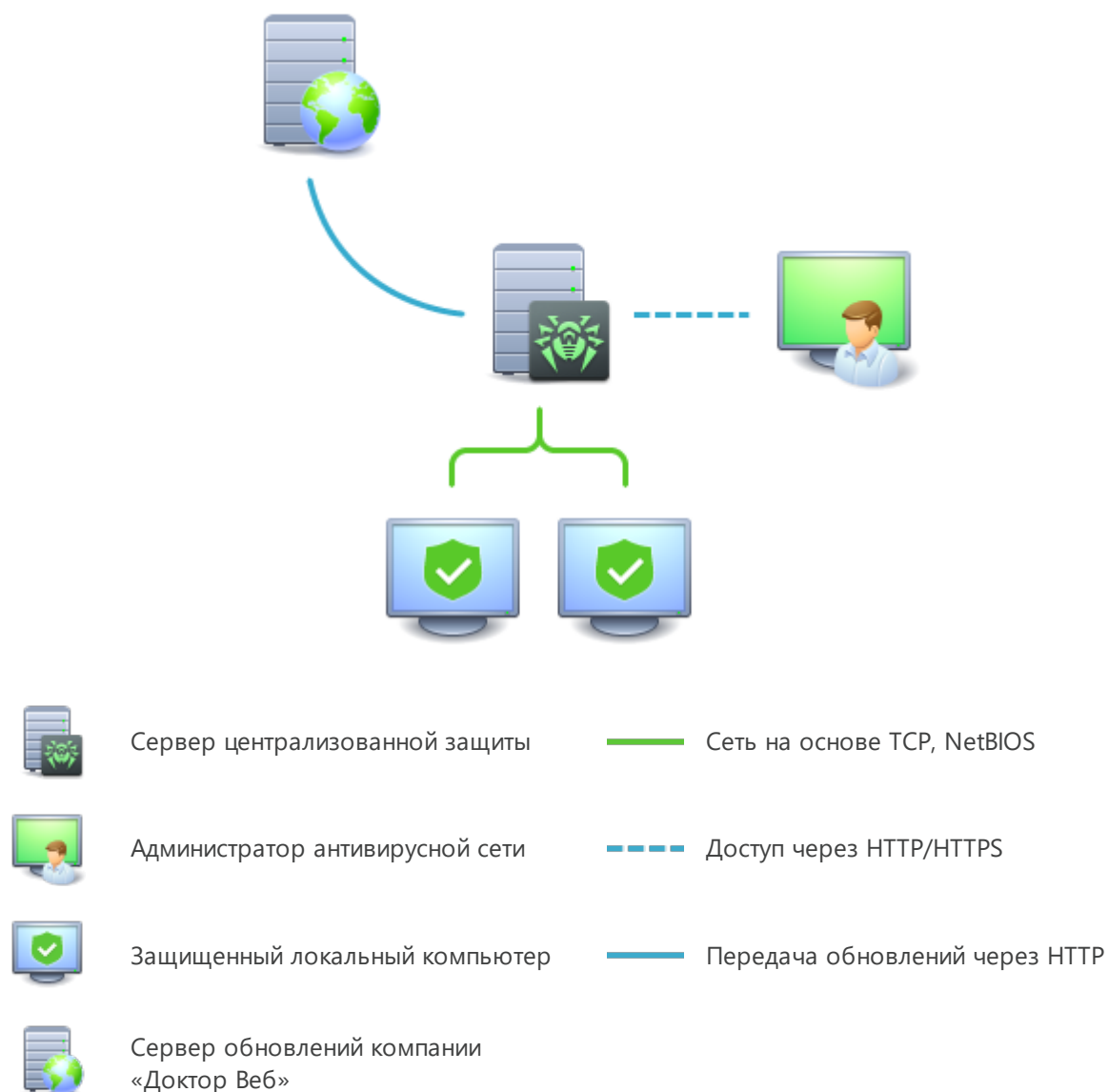


данного режима зависит от разрешений, заданных на сервере централизованной защиты.

## Принципы централизованной защиты

Решения компании «Доктор Веб» по организации централизованной антивирусной защиты имеют клиент-серверную архитектуру (см. иллюстрацию ниже).

Компьютеры компании или пользователей поставщика IT-услуг защищаются от угроз *локальными антивирусными компонентами* (в данном случае компонентами Dr.Web для почтовых серверов UNIX), которые обеспечивают антивирусную защиту и поддерживают соединение с сервером централизованной защиты.



**Рисунок 2. Логическая структура антивирусной сети**

Обновление и конфигурация локальных компонентов производится через *сервер централизованной защиты*. Весь поток команд, данных и статистической информации в



антивирусной сети также проходит через сервер централизованной защиты. Объем трафика между защищенными компьютерами и сервером централизованной защиты может быть весьма значительным, поэтому предусматривается возможность его сжатия. Использование шифрования при передаче данных позволяет избежать разглашения ценных сведений и подмены программного обеспечения, загружаемого на защищенные компьютеры.

Все необходимые обновления загружаются на сервер централизованной защиты с серверов обновлений компании «Доктор Веб».

Изменения в конфигурации локальных антивирусных компонентов и передача команд осуществляется сервером централизованной защиты по указанию администраторов антивирусной сети. Администраторы управляют конфигурацией сервера централизованной защиты и формированием антивирусной сети (в частности, подтверждают правомерность подключения локальной станции к сети), а также, при необходимости, задают настройки работы конкретных локальных антивирусных компонентов.



Локальные антивирусные компоненты несовместимы с антивирусным программным обеспечением как других компаний, так и антивирусными решениями Dr.Web, не поддерживающими режим централизованной защиты (например, антивирус Dr.Web версии 5.0). Установка двух антивирусных программ на одном компьютере может привести к отказу системы и потере важных данных.

В режиме централизованной защиты возможен экспорт и сохранение отчетов о функционировании с помощью сервера централизованной защиты. Поддерживается экспорт и сохранение отчетов в форматах HTML, CSV, PDF и XML.

## Подключение к серверу централизованной защиты

Dr.Web для почтовых серверов UNIX может быть подключен к серверу централизованной защиты антивирусной сети при помощи [команды](#) `esconnect` утилиты управления из командной строки [Dr.Web Ctl](#).



Для верификации сервера централизованной защиты используется сертификат, соответствующий уникальному открытому ключу шифрования, используемому сервером. По умолчанию агент централизованной защиты [Dr.Web ES Agent](#) не позволит произвести подключение к серверу, если вы не укажете файл сертификата сервера, к которому производится подключение. Файл сертификата необходимо предварительно получить у администратора антивирусной сети, обслуживаемой сервером, к которому вы хотите подключить Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

Если Dr.Web для почтовых серверов UNIX подключен к серверу централизованной защиты, то имеется возможность перевести его в мобильный режим и вернуть назад в режим централизованной защиты. Включение и выключение мобильного режима регулируется [параметром конфигурации](#) `MobileMode` компонента [Dr.Web ES Agent](#).



Возможность перехода Dr.Web для почтовых серверов UNIX в мобильный режим работы зависит от разрешений, заданных на используемом сервере централизованной защиты.

### Отключение от сервера централизованной защиты

Dr.Web для почтовых серверов UNIX может быть отключен от сервера централизованной защиты антивирусной сети при помощи [команды](#) `esdisconnect` утилиты управления из командной строки [Dr.Web Ctl.](#)



## Системные требования и совместимость

### В этом разделе

- [Системные требования](#)
- [Перечень поддерживаемых версий ОС](#)
- [Дополнительные пакеты и компоненты](#)
- [Ограничения совместимости](#)
- [Поддерживаемые почтовые серверы \(MTA\)](#)
- [Совместимость с подсистемами безопасности](#)

### Системные требования

Использование Dr.Web для почтовых серверов UNIX возможно на компьютере, удовлетворяющем следующим требованиям:

Компонент	Требование
Платформа	Поддерживаются процессоры следующих архитектур и систем команд: <ul style="list-style-type: none"><li>• Intel/AMD: 32-бит (IA-32, x86); 64-бит (x86-64, x64, amd64);</li><li>• ARM64;</li><li>• E2K (Эльбрус);</li><li>• IBM POWER (ppc64el)</li></ul>
Оперативная память	Не менее 500 МБ свободной оперативной памяти (рекомендуется 1 Гб и более)
Место на жестком диске	Не менее 2 Гб свободного дискового пространства на томе, на котором размещаются каталоги устанавливаемого продукта
Операционная система	GNU/Linux (на основе ядра версии 2.6.37 или более поздней, использующая библиотеку glibc версии 2.13 или более поздней, систему инициализации systemd версии 209 или более позднюю), FreeBSD. Перечень поддерживаемых версий операционных систем приведен ниже.  Операционная система должна поддерживать механизм аутентификации PAM
Прочее	Наличие сетевого подключения: <ul style="list-style-type: none"><li>• подключение к интернету для обновления вирусных баз и компонентов антивирусного продукта;</li><li>• при работе в режиме <a href="#">централизованной защиты</a> достаточно только подключения к используемому серверу в рамках локальной сети, доступ в интернет не требуется</li></ul>



Для корректной работы компонента Dr.Web Firewall для Linux ядро ОС должно быть собрано со включением следующих опций:

- `CONFIG_NETLINK_DIAG`, `CONFIG_INET_TCP_DIAG`;
- `CONFIG_NF_CONNTRACK_IPV4`, `CONFIG_NF_CONNTRACK_IPV6`,  
`CONFIG_NF_CONNTRACK_EVENTS`;
- `CONFIG_NETFILTER_NETLINK_QUEUE`,  
`CONFIG_NETFILTER_NETLINK_QUEUE_CT`, `CONFIG_NETFILTER_XT_MARK`.

Конкретный набор требуемых опций из указанного перечня может зависеть от используемой версии ОС.

Для обеспечения правильной работы Dr.Web для почтовых серверов UNIX должны быть открыты следующие порты:

Назначение	Направление	Номера портов
Для получения обновлений	исходящий	80
Для соединения с облачным сервисом Dr.Web Cloud	исходящий	2075 (в том числе для UDP), 3010 (TCP), 3020 (TCP), 3030 (TCP), 3040 (TCP)

## Перечень поддерживаемых версий операционных систем

### • GNU/Linux

Платформа	Поддерживаемые версии GNU/Linux
x86_64	<ul style="list-style-type: none"><li>• Astra Linux Special Edition 1.5 (с кумулятивным патчем 20201201SE15), 1.6 (с кумулятивным патчем 20200722SE16), 1.7;</li><li>• Astra Linux Common Edition (Опел) 2.12;</li><li>• Debian 9, 10;</li><li>• Fedora 31, 32;</li><li>• CentOS 7, 8;</li><li>• Ubuntu 18.04, 20.04, 22.04;</li><li>• Альт Рабочая станция 9, 10;</li><li>• Альт Сервер 9, 10;</li><li>• Альт 8 СП;</li><li>• РЕД ОС 7.2 МУРОМ, РЕД ОС 7.3 МУРОМ;</li><li>• Гослинукс IC6;</li><li>• SUSE Linux Enterprise Server 12 SP3;</li></ul>





Платформа	Поддерживаемые версии GNU/Linux
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Red Hat Enterprise Linux 7, 8</li></ul>
x86	<ul style="list-style-type: none"><li>• CentOS 7;</li><li>• Debian 10;</li><li>• Альт Рабочая станция 9, 10;</li><li>• Альт 8 СП</li></ul>
ARM64	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ubuntu 18.04;</li><li>• CentOS 7, 8;</li><li>• Альт Рабочая станция 9, 10;</li><li>• Альт Сервер 9, 10;</li><li>• Альт 8 СП;</li><li>• Astra Linux Special Edition (Новороссийск) 4.7</li></ul>
E2K	<ul style="list-style-type: none"><li>• Astra Linux Special Edition (Ленинград) 8.1 (с кумулятивным патчем 20200429SE81);</li><li>• Альт 8 СП;</li><li>• Эльбрус-Д МЦСТ 1.4;</li><li>• ОПО ВК Эльбрус-8.32 ТВГИ.00311-28</li></ul>
ppc64el	<ul style="list-style-type: none"><li>• CentOS 8;</li><li>• Ubuntu 20.04</li></ul>



В ОС Альт 8 СП, Astra Linux Special Edition (Новороссийск) 4.11, Эльбрус-Д МЦСТ 1.4 и Гослинукс IC6 работа с мандатными уровнями доступа не поддерживается.

Для прочих версий GNU/Linux, соответствующих описанным требованиям, полная совместимость с Dr.Web для почтовых серверов UNIX не гарантируется. При возникновении проблем с совместимостью с вашим дистрибутивом обратитесь в [техническую поддержку](#).

#### • FreeBSD

Платформа	Поддерживаемые версии FreeBSD
x86	11, 12, 13
x86_64	11, 12, 13



Для ОС FreeBSD установка Dr.Web для почтовых серверов UNIX возможна только из [универсального пакета](#).



## Дополнительные пакеты и компоненты

Для интеграции с сервером электронной почты CommuniGate Pro необходим пакет python3.6+.



Для удобной работы с Dr.Web для почтовых серверов UNIX из [командной строки](#) рекомендуется включить автодополнение команд в используемой командной оболочке, если оно не включено.

В случае возникновения проблем с установкой требуемых дополнительных пакетов и компонентов обратитесь к справочным руководствам используемой вами версии операционной системы.

## Ограничения совместимости

- Компонент SplDer Gate *может конфликтовать* с другими брандмауэрами, установленными в вашей ОС (такими, как Shorewall и SuseFirewall2 в ОС SUSE Linux Enterprise Server и FirewallD в ОС Fedora, CentOS, Red Hat Enterprise Linux). Признаком наличия конфликта является сообщение об ошибке SplDer Gate с кодом x109 или сообщение об ошибке Dr.Web Firewall для Linux с кодом x102. Способы устранения конфликта описаны в разделе «Описание известных ошибок», для ошибок [x109](#) и [x102](#) соответственно.
- Если в состав ОС включен NetFilter версии младше 1.4.15, в работе компонента SplDer Gate возможно возникновение следующей проблемы, связанной с внутренней ошибкой в реализации NetFilter: при выключении SplDer Gate нарушается работа сети. Рекомендуется обновить ОС до версии, включающей NetFilter версии 1.4.15 или новее. Руководство по устранению указанной проблемы [приведено](#) в разделе «Описание известных ошибок».

## Поддерживаемые почтовые серверы (MTA)

Для работы Dr.Web для почтовых серверов UNIX требуется наличие почтового сервера (MTA).

- Для [интеграции](#) Dr.Web для почтовых серверов UNIX с MTA в режиме подключаемого фильтра почтовый сервер должен поддерживать интерфейсы интеграции с внешними спам- и антивирусными фильтрами (*Milter, Spamd, Rspamd*). Например, могут использоваться MTA из следующего списка: Sendmail, Postfix, Exim, CommuniGate Pro.
- MTA, не поддерживающие интерфейсы интеграции *Milter, Spamd* и *Rspamd*, могут быть интегрированы с Dr.Web для почтовых серверов UNIX через интерфейс антивирусной проверки *Clamd*, через непосредственное подключение к компоненту антивирусной проверки [Dr.Web ClamD](#) (возможно, для MTA потребуется установить и настроить дополнительный модуль интеграции). Этот режим интеграции не использует компонент [Dr.Web MailD](#), и поэтому не осуществляет проверку почтовых сообщений



на спам, а кроме того не позволяет выполнить перепакровку сообщений в случае обнаружения угроз. Все действия по обработке инфицированного сообщения перекладываются на почтовый сервер, которому возвращается результат проверки сообщение на наличие в нем угроз.



В силу сложности настройки интеграции, для работы с почтовым сервером Qmail рекомендуется использовать предыдущую версию Dr.Web для почтовых серверов UNIX (6.0.2.x), либо использовать режим прозрачного прокси.

- Режим [прозрачного прокси](#) позволяет встроить Dr.Web для почтовых серверов UNIX для антивирусной и антиспам-проверки сообщений электронной почты между MTA и MDA или между MDA и MUA прозрачно для них (производится встраивание в канал обмена данными с использованием почтовых протоколов SMTP, POP3, IMAP). Этот режим требует, чтобы MTA был установлен на том же узле, на котором установлен Dr.Web для почтовых серверов UNIX.



Режим прозрачного прокси требует наличия в составе Dr.Web для почтовых серверов UNIX компонента SplDer Gate, который работает только в ОС GNU/Linux.

- Режим [SMTP-прокси](#) представляет собой частный случай интеграции Dr.Web для почтовых серверов UNIX с MTA в режиме подключаемого фильтра (например, Postfix), в котором MTA настроен на маршрутизацию полученных сообщений (работает как почтовый релей).
- Компонент Dr.Web Anti-Spam не поддерживается для архитектур ARM64 и E2K.

## Совместимость с подсистемами безопасности

При настройках по умолчанию Dr.Web для почтовых серверов UNIX не совместим с подсистемой улучшения безопасности SELinux. Кроме того, по умолчанию Dr.Web для почтовых серверов UNIX работает в режиме ограниченной функциональности в системах GNU/Linux, использующих мандатные модели доступа (например, в системах, оснащенных подсистемой мандатного доступа PARSEC, основанной на присвоении пользователям и файлам различных уровней привилегий, называемых мандатными уровнями).

В случае необходимости установки Dr.Web для почтовых серверов UNIX в системы с SELinux (а также в системы, использующие мандатные модели доступа) необходимо выполнить дополнительные настройки подсистемы безопасности для снятия ограничений в функционировании Dr.Web для почтовых серверов UNIX. Подробнее см. в разделе [Настройка подсистем безопасности](#).



## Лицензирование

Права пользователя на использование копии Dr.Web для почтовых серверов UNIX подтверждаются и регулируются *лицензией*, приобретенной пользователем у компании «Доктор Веб» или ее партнеров. Параметры лицензии, регулирующие права пользователя, установлены в соответствии с Лицензионным соглашением (см. <https://license.drweb.com/agreement/>), условия которого принимаются пользователем при установке Dr.Web для почтовых серверов UNIX на свой компьютер. В лицензии фиксируется информация о пользователе и продавце, а также параметры использования приобретенной копии, в частности:

- перечень компонентов, которые разрешено использовать данному пользователю;
- период, в течение которого разрешено использование Dr.Web для почтовых серверов UNIX;
- другие ограничения (в частности, количество компьютеров, на которых разрешено использовать приобретенную копию).

Имеется также возможность активировать для приобретенной копии Dr.Web для почтовых серверов UNIX *демонстрационный период*. В этом случае, если не нарушены условия активации демонстрационного периода, пользователь получает право на полноценное использование Dr.Web для почтовых серверов UNIX в течение демонстрационного периода.

Каждой лицензии на использование программных продуктов компании «Доктор Веб» сопоставлен уникальный серийный номер, а на локальном компьютере пользователя с лицензией связывается специальный файл, регулирующий работу компонентов в соответствии с параметрами лицензии. Он называется *лицензионным* ключевым файлом. При активации демонстрационного периода также автоматически формируется специальный ключевой файл, называемый *демонстрационным*.

В случае отсутствия у пользователя действующей лицензии или активированного демонстрационного периода, антивирусные функции компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX блокируются, кроме того, недоступен сервис регулярных обновлений вирусных баз с серверов обновлений компании «Доктор Веб». Однако имеется возможность активировать Dr.Web для почтовых серверов UNIX, подключив его к серверу централизованной защиты [антивирусной сети](#) предприятия или сети, организованной интернет-провайдером. В этом случае управление антивирусными функциями и обновлениями копии Dr.Web для почтовых серверов UNIX, установленной на компьютере, включенном в состав антивирусной сети, возлагается на сервер централизованной защиты.



## Установка и удаление

### В этом разделе

- [Установка Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#)
- [Обновление Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#)
- [Удаление Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#)
- [Настройка подсистем безопасности](#)
- Дополнительно:
  - [Пакеты и файлы Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#)
  - [Выборочные установка и удаление компонентов](#)

В этом разделе описываются процедуры установки и удаления Dr.Web для почтовых серверов UNIX версии 11.1, а также процедура получения текущих обновлений и процедура перехода на новую версию, если на вашем компьютере уже установлен Dr.Web для почтовых серверов UNIX предыдущей версии.

Кроме этого, в этом разделе описана процедура выборочной установки и удаления компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX (например, для устранения ошибок, возникших в процессе эксплуатации Dr.Web для почтовых серверов UNIX, или для получения установки с ограниченным набором функций) и настройка расширенных подсистем безопасности (таких, как SELinux), что может потребоваться при установке или в процессе эксплуатации Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

Для осуществления этих операций необходимы права суперпользователя (пользователя *root*). Для получения прав суперпользователя воспользуйтесь командой смены пользователя *su* или командой выполнения от имени другого пользователя *sudo*.



Не гарантируется совместимость Dr.Web для почтовых серверов UNIX с антивирусными программами других производителей. Так как установка двух антивирусов на один компьютер может привести к ошибкам в работе операционной системы и потере важных данных, перед установкой Dr.Web для почтовых серверов UNIX настоятельно рекомендуется удалить с компьютера антивирусные программы других производителей.

Если на вашем компьютере уже имеется другой антивирусный продукт Dr.Web, установленный из [универсального пакета](#) (.run), и вы желаете установить еще один антивирусный продукт Dr.Web (например, у вас из универсального пакета установлен продукт Dr.Web для Linux, и вы хотите в дополнение к нему установить Dr.Web для почтовых серверов UNIX), необходимо предварительно убедиться, что версия уже установленного продукта совпадает с версией Dr.Web для почтовых серверов UNIX, которую вы планируете установить. Если версия, которую вы собираетесь установить, новее, чем версия продукта, который уже установлен на вашем компьютере, перед началом установки дополнительного продукта следует [обновить](#) уже установленный продукт до версии Dr.Web для почтовых серверов UNIX, которую вы хотите установить дополнительно.

Для ОС FreeBSD установка Dr.Web для почтовых серверов UNIX возможна только из [универсального пакета](#).

## Установка Dr.Web для почтовых серверов UNIX

Вы можете установить Dr.Web для почтовых серверов UNIX одним из двух способов:

1. Загрузив с веб-сайта компании «Доктор Веб» установочный файл, содержащий [универсальный пакет](#) для UNIX-систем, снабженный программой установки (так как программа установки разработана для режима командной строки, для ее работы в режиме графического рабочего стола необходимо наличие эмулятора терминала).
2. Выполнив установку Dr.Web для почтовых серверов UNIX в виде набора [нативных пакетов](#) (для этого потребуется подключиться к соответствующему репозиторию пакетов компании «Доктор Веб»).



Для ОС FreeBSD установка Dr.Web для почтовых серверов UNIX возможна только из [универсального пакета](#).



В Альт 8 СП и других ОС, использующих устаревшие версии пакетного менеджера, рекомендуется устанавливать Dr.Web для почтовых серверов UNIX из [универсального пакета](#).

В процессе работы программы установки (как из универсального пакета .run, так и из нативных пакетов, при помощи пакетного менеджера), на локальный почтовый адрес root@localhost отправляются сообщения электронной почты, содержащие результаты установки Dr.Web для почтовых серверов UNIX.



Dr.Web для почтовых серверов UNIX, установленный любым из рассмотренных в этом разделе способов, вы можете впоследствии [удалить](#) или [обновить](#) при наличии исправлений для входящих в него компонентов или выходе новой версии Dr.Web для почтовых серверов UNIX. При необходимости выполните также [настройку подсистем безопасности](#) GNU/Linux для корректной работы Dr.Web для почтовых серверов UNIX. При возникновении проблем с функционированием отдельных компонентов вы можете выполнить их [выборочную установку и удаление](#), не удаляя Dr.Web для почтовых серверов UNIX целиком.

После установки Dr.Web для почтовых серверов UNIX любым из указанных в данном руководстве способов, в начале работы вам потребуется активировать лицензию и установить полученный ключевой файл. Кроме того, вы можете [подключить](#) Dr.Web для почтовых серверов UNIX к серверу централизованной защиты. Подробнее см. в разделе [Лицензирование](#). До тех пор пока вы этого не сделаете, функции антивирусной защиты будут отключены. Кроме того, в ряде случаев необходимо выполнить основную настройку базовой функциональности Dr.Web для почтовых серверов UNIX, как это описано в разделе [Начало работы](#).

## Установка универсального пакета

Универсальный пакет Dr.Web для почтовых серверов UNIX распространяется в виде установочного файла с именем `drweb-<версия>-av-mail-<ОС>-<платформа>.run`, где `<ОС>` — тип операционной системы семейства UNIX, а `<платформа>` — строка, указывающая тип платформы, для которой предназначен Dr.Web для почтовых серверов UNIX (для 32-битных платформ — `x86`, для 64-битных платформ — `amd64`, `arm64` и `e2s`). Например:

```
drweb-11.1.0-av-mail-linux-x86.run
```



Далее в данном разделе руководства имя установочного файла, соответствующее формату, указанному выше, обозначается как `<имя_файла>.run`.

### Чтобы установить компоненты Dr.Web для почтовых серверов UNIX

1. Если у вас отсутствует установочный файл, содержащий универсальный пакет, загрузите его с официального веб-сайта компании «Доктор Веб»:  
<https://download.drweb.com/>.
2. Сохраните установочный файл на жесткий диск компьютера.
3. Разрешите исполнение файла, например, командой:

```
# chmod +x <имя_файла>.run
```



#### 4. Запустите его на исполнение командой:

```
# ./<имя_файла>.run
```

или воспользуйтесь стандартным файловым менеджером вашей графической оболочки как для изменения свойств файла, так и для его запуска. При этом будет проверена целостность архива, затем файлы, содержащиеся в архиве, будут распакованы во временный каталог и автоматически запустится программа установки. Если запуск был осуществлен не с правами суперпользователя, то программа установки автоматически попытается повысить свои права, запросив пароль (используется `sudo`). Если попытка повышения прав окончится неудачей, установка будет завершена.



Если в части файловой системы, содержащей временный каталог, не имеется достаточного количества свободного места для распаковки дистрибутива, процесс установки будет завершен после выдачи соответствующего сообщения. В этом случае следует повторить распаковку, изменив значение системной переменной окружения `TMPDIR` таким образом, чтобы она указывала на каталог, имеющий достаточное количество свободного места. Также вы можете воспользоваться ключом распаковки в указанный каталог `--target`.

После этого запустится программа установки, использующая [режим командной строки](#) (для ее работы в режиме графического рабочего стола необходимо наличие эмулятора терминала).

5. Следуйте инструкциям программы установки.
6. Имеется возможность запустить программу установки в полностью автоматическом режиме, выполнив команду:

```
# ./<имя_файла>.run -- --non-interactive
```

В этом случае программа установки будет запущена в полностью автоматическом режиме, без показа интерфейса пользователя (включая диалоги программы установки для режима командной строки).



Использование этой опции означает, что вы соглашаетесь с условиями Лицензионного соглашения Dr.Web. Ознакомьтесь с текстом Лицензионного соглашения после установки Dr.Web для почтовых серверов UNIX вы можете, прочитав файл `/opt/drweb.com/share/doc/LICENSE`. Расширение файла указывает язык, на котором написан текст Лицензионного соглашения. Файл `LICENSE` без расширения хранит текст Лицензионного соглашения Dr.Web на английском языке. Если вы не согласны с условиями Лицензионного соглашения, вам следует [удалить](#) Dr.Web для почтовых серверов UNIX после установки.

Запуск программы установки в полностью автоматическом режиме требует наличия прав суперпользователя. Для повышения прав вы можете использовать команды `su` и `sudo`.





Если ваш дистрибутив GNU/Linux оснащен подсистемой безопасности SELinux, то возможно возникновение ситуации, когда работа программы установки будет прервана подсистемой безопасности. В этом случае вам необходимо временно перевести SELinux в *разрешающий (Permissive)* режим, для чего выполните команду:

```
# setenforce 0
```

После этого перезапустите программу установки. Также в этом случае по окончании процесса установки необходимо выполнить [настройку политик безопасности SELinux](#) для того, чтобы в дальнейшем антивирусные компоненты работали корректно.

Об условных обозначениях путей `<opt_dir>`, `<etc_dir>` и `<var_dir>` см. [Введение](#).

Все установочные файлы, извлеченные из архива, будут автоматически удалены по окончании установки.



Рекомендуется сохранить файл `<имя_файла>.run`, из которого производилась установка, для возможной переустановки Dr.Web для почтовых серверов UNIX или его компонентов в последующем, без обновления его версии.

## Установка в режиме командной строки

После запуска программы установки, работающей в режиме командной строки, на экране появится текст приглашения к установке.

1. Для начала установки ответьте Yes или Y на запрос «Do you want to continue?». Чтобы отказаться от установки, введите No или N. В этом случае работа программы установки будет завершена.
2. Далее перед началом установки вам необходимо ознакомиться с текстом Лицензионного соглашения Dr.Web, который будет выведен на экран. Для перелистывания текста соглашения пользуйтесь клавишами ENTER (перелистывание текста на одну строчку вниз) и ПРОБЕЛ (перелистывание текста вниз на экран).



Перелистывание текста Лицензионного соглашения назад (вверх) не предусмотрено.

3. После прочтения Лицензионного соглашения вам будет предложено принять его условия. Введите Yes или Y, если вы принимаете условия, и No или N, если вы не согласны с условиями Лицензионного соглашения. В случае отказа от принятия условий Лицензионного соглашения работа программы установки будет завершена.
4. После принятия условий Лицензионного соглашения автоматически будет запущен процесс установки на компьютер выбранных компонентов Dr.Web. При этом на экран будет выводиться информация о ходе установки, включающая в себя перечень устанавливаемых компонентов.



5. В случае успешного окончания процесса установки на экране появится информационное сообщение, содержащее инструкции по способам управления работой Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

В случае возникновения ошибки на экран будет выведено соответствующее сообщение с описанием ошибки, после чего работа программы установки будет завершена. Если установка была прервана из-за ошибки, следует устранить проблемы, вызвавшие ошибку установки, и повторить процесс установки заново.

## Установка из репозитория

Нативные пакеты Dr.Web для почтовых серверов UNIX находятся в официальном репозитории Dr.Web <https://repo.drweb.com/>. После добавления репозитория Dr.Web в список репозитория, используемых менеджером пакетов вашей операционной системы, вы сможете устанавливать его в виде нативных пакетов для операционной системы так же, как и любые другие программы из репозитория вашей операционной системы. Необходимые зависимости будут разрешаться автоматически.



Все нижеприведенные команды для подключения репозитория, импортирования ключей, установки и удаления пакетов должны быть выполнены с правами суперпользователя. Для этого используйте команду смены пользователя `su` или команду выполнения от имени другого пользователя `sudo`.

Для ОС FreeBSD установка Dr.Web для почтовых серверов UNIX возможна только из [универсального пакета](#).

Ниже приведены процедуры для следующих ОС (менеджеров пакетов):

- [Debian, Mint, Ubuntu \(apt\)](#),
- [ALT Linux, PCLinuxOS \(apt-rpm\)](#),
- [Mageia, OpenMandriva Lx \(urpmi\)](#),
- [Red Hat Enterprise Linux, Fedora, CentOS \(yum, dnf\)](#),
- [SUSE Linux \(zypper\)](#).

## Debian, Mint, Ubuntu (apt)

### Чтобы установить Dr.Web для почтовых серверов UNIX из репозитория

1. Репозиторий для этих ОС защищен цифровой подписью «Доктор Веб». Для доступа к репозиторию импортируйте и добавьте в хранилище пакетного менеджера ключ цифровой подписи, выполнив команду:

```
# apt-key adv --keyserver hkp://keyserver.ubuntu.com:80 --recv-keys  
8C42FC58D8752769
```



2. Чтобы подключить репозиторий, добавьте следующую строку в файл `/etc/apt/sources.list`:

```
deb http://repo.drweb.com/drweb/debian 11.1 non-free
```



Вы можете выполнить пункты 1 и 2, загрузив из репозитория и установив специальный DEB-пакет <https://repo.drweb.com/drweb/drweb-repo11.1.deb>.

3. Для установки Dr.Web для почтовых серверов UNIX из репозитория выполните команды:

```
# apt-get update
# apt-get install drweb-mail-servers
```

Установка также может осуществляться с помощью альтернативных менеджеров (например, Synaptic или aptitude). Кроме того, альтернативные менеджеры, такие как aptitude, рекомендуется использовать для разрешения конфликта пакетов, если он возникнет.

## ALT Linux, PCLinuxOS (apt-rpm)

### Чтобы установить Dr.Web для почтовых серверов UNIX из репозитория

1. Чтобы подключить репозиторий, добавьте следующую строку в файл `/etc/apt/sources.list`:

```
rpm http://repo.drweb.com/drweb/altlinux 11.1/<arch> drweb
```

где `<arch>` — обозначение используемой архитектуры пакетов:

- для 32-разрядной версии: `i386`,
- для архитектуры AMD64: `x86_64`,
- для архитектуры ARM64: `aarch64`,
- для архитектуры E2K: `e2s`.

2. Для установки Dr.Web для почтовых серверов UNIX из репозитория выполните команды:

```
# apt-get update
# apt-get install drweb-mail-servers
```

Установка также может осуществляться с помощью альтернативных менеджеров (например, Synaptic или aptitude).



## Mageia, OpenMandriva Lx (urpmi)

### Чтобы установить Dr.Web для почтовых серверов UNIX из репозитория

1. Подключите репозиторий с помощью команды:

```
# urpmi.addmedia drweb https://repo.drweb.com/drweb/linux/11.1/<arch>/
```

где *<arch>* — обозначение используемой архитектуры пакетов:

- для 32-разрядной версии: `i386`,
- для 64-разрядной версии: `x86_64`.

2. Для установки Dr.Web для почтовых серверов UNIX из репозитория выполните команду:

```
# urpmi drweb-mail-servers
```

Установка также может осуществляться с помощью альтернативных менеджеров (например, `rpmdrake`).

## Red Hat Enterprise Linux, Fedora, CentOS (yum, dnf)

### Чтобы установить Dr.Web для почтовых серверов UNIX из репозитория

1. Добавьте файл `drweb.repo` со следующим содержимым в каталог `/etc/yum.repos.d`:

```
[drweb]
name=DrWeb-11.1
baseurl=https://repo.drweb.com/drweb/linux/11.1/$basearch/
gpgcheck=1
enabled=1
gpgkey=https://repo.drweb.com/drweb/drweb.key
```



Если планируется записать вышеуказанное содержимое в файл при помощи команды типа `echo` с перенаправлением вывода, символ `$` следует экранировать: `\$`.

Вы можете выполнить пункт 1, загрузив из репозитория и установив специальный RPM-пакет <https://repo.drweb.com/drweb/drweb-repo11.1.rpm>.

2. Для установки Dr.Web для почтовых серверов UNIX из репозитория выполните команду:

```
# yum install drweb-mail-servers
```



В ОС Fedora, начиная с версии 22, рекомендуется вместо менеджера `yum` использовать менеджер `dnf`, например:

```
# dnf install drweb-mail-servers
```

Установка также может осуществляться с помощью альтернативных менеджеров (например, PackageKit или Yumex).

## SUSE Linux (zypper)

### Чтобы установить Dr.Web для почтовых серверов UNIX из репозитория

1. Чтобы подключить репозиторий, запустите следующую команду:

```
# zypper ar https://repo.drweb.com/drweb/linux/11.1/\$basearch/ drweb
```

2. Для установки Dr.Web для почтовых серверов UNIX из репозитория выполните команды:

```
# zypper refresh  
# zypper install drweb-mail-servers
```

Установка также может осуществляться с помощью альтернативных менеджеров (например, YaST).

## Обновление Dr.Web для почтовых серверов UNIX

Предусмотрено два режима обновления Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

1. [Получение обновлений пакетов и компонентов](#), выпущенных в рамках эксплуатации текущей версии Dr.Web для почтовых серверов UNIX (как правило, такие обновления содержат исправления ошибок и мелкие улучшения в функционировании компонентов).
2. [Переход на новую версию Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#). Этот способ обновления используется, если компания «Доктор Веб» выпустила новую версию Dr.Web для почтовых серверов UNIX, отличающуюся новыми возможностями.



Dr.Web для почтовых серверов UNIX предоставляет [возможность обновления вирусных баз и антивирусного ядра](#) даже при отсутствии доступа в интернет на защищаемом сервере.



## Обновление пакетов и компонентов

После установки Dr.Web для почтовых серверов UNIX любым из способов, описанных в [соответствующем разделе](#), происходит автоматическое подключение менеджера пакетов к репозиторию [пакетов](#) Dr.Web:

- Если установка производилась из [универсального пакета](#) (файл `.run`), а в системе используются пакеты в формате DEB (например, ОС Debian, Mint, Ubuntu), или в системе не имеется менеджера пакетов (FreeBSD), для работы с пакетами Dr.Web используется отдельная версия менеджера пакетов `zypper`, автоматически установленная в рамках установки Dr.Web для почтовых серверов UNIX на ваш компьютер.

Чтобы получить и установить обновленные пакеты Dr.Web этим менеджером, перейдите в каталог `<opt_dir>/bin` (для GNU/Linux — `/opt/drweb.com/bin`), и выполните команды:

```
# ./zypper refresh
# ./zypper update
```



В ОС FreeBSD версии 11.x для платформы amd64 при обновлении с использованием менеджера `zypper` может возникнуть ошибка обновления репозитория. В этом случае установите пакет поддержки `compat10x-amd64` и повторите попытку обновления.

Для установки пакета используйте команду:

```
# pkg install compat10x-amd64
```

- Во всех остальных случаях используйте команды обновления пакетного менеджера, используемого в вашей ОС, например:
  - в Red Hat Enterprise Linux и CentOS используйте команду `yum`,
  - в Fedora используйте команду `yum` или `dnf`,
  - в SUSE Linux используйте команду `zypper`,
  - в Mageia, OpenMandriva Lx используйте команду `urpmi`,
  - в Alt Linux, PCLinuxOS, Debian, Mint, Ubuntu используйте команду `apt-get`.

Также вы можете использовать и альтернативные менеджеры пакетов, разработанные для вашей операционной системы. При необходимости обратитесь к справочному руководству по используемому вами менеджеру пакетов.

В случае выпуска новой версии Dr.Web для почтовых серверов UNIX, пакеты, содержащие его компоненты, помещаются в раздел репозитория Dr.Web, соответствующий новой версии. В этом случае для обновления необходимо переключить менеджер пакетов на новый раздел репозитория Dr.Web (см. [Переход на новую версию](#)).



## Переход на новую версию продукта

### В этом разделе

- [Предварительные замечания](#)
- [Обновление установкой универсального пакета](#)
- [Обновление из репозитория](#)
- [Перенос ключевого файла](#)
- [Повторное подключение к серверу централизованной защиты](#)

### Предварительные замечания



Перед тем, как выполнить переход на новую версию, убедитесь, что ваш сервер отвечает [системным требованиям](#) новой версии, в том числе, что на нем установлены необходимые дополнительные программы (например, для работы Dr.Web для почтовых серверов UNIX в режиме прокси необходим дополнительно MTA — сервер электронной почты).

Переход на новую версию Dr.Web для почтовых серверов UNIX следует выполнять тем же способом, каким была установлена версия Dr.Web для почтовых серверов UNIX, подлежащая обновлению.

- Если версия Dr.Web для почтовых серверов UNIX, подлежащая обновлению, была установлена из репозитория, то переход на новую версию следует выполнять обновлением из репозитория.
- Если версия Dr.Web для почтовых серверов UNIX, подлежащая обновлению, была установлена из универсального пакета, то переход на новую версию следует производить установкой из универсального пакета, содержащего новую версию Dr.Web для почтовых серверов UNIX.



Чтобы уточнить способ, которым была установлена версия Dr.Web для почтовых серверов UNIX, подлежащая обновлению, проверьте наличие в каталоге исполняемых файлов Dr.Web для почтовых серверов UNIX скрипта программы удаления `uninst.sh`. Если этот файл присутствует, текущая версия Dr.Web для почтовых серверов UNIX была установлена из универсального пакета, а в противном случае — из репозитория.

---

Для ОС FreeBSD установка Dr.Web для почтовых серверов UNIX возможна только из [универсального пакета](#).

Если вы не имеете возможности обновить Dr.Web для почтовых серверов UNIX тем же способом, каким он был установлен изначально, вам следует предварительно удалить текущую версию, а потом выполнить установку новой версии Dr.Web для почтовых серверов UNIX доступным для вас способом. Способы установки и удаления



предыдущих версий Dr.Web для почтовых серверов UNIX аналогичны способам [установки](#) и [удаления](#), рассмотренным в данном руководстве для версии 11.1. Для дополнительной информации обратитесь к Руководству пользователя установленной у вас версии Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

Если версия Dr.Web для почтовых серверов UNIX, подлежащая обновлению, работает под управлением сервера [централизованной защиты](#), то перед началом обновления рекомендуется сохранить адрес сервера централизованной защиты, к которому подключен Dr.Web для почтовых серверов UNIX. Кроме того, рекомендуется сохранить файл сертификата сервера.

В случае возникновения затруднений с получением параметров текущего подключения обратитесь к Руководству администратора по установленной версии Dr.Web для почтовых серверов UNIX, а также к администратору вашей антивирусной сети.

## Обновление через установку универсального пакета

Выполните установку Dr.Web для почтовых серверов UNIX версии 11.1 из [универсального пакета](#). Если автоматическое обновление невозможно, то в процессе установки новой версии программа установки предложит вам автоматически удалить имеющиеся компоненты старой версии Dr.Web для почтовых серверов UNIX.



Если в процессе обновления вам необходимо выполнить удаление имеющейся версии Dr.Web для почтовых серверов UNIX и на вашем сервере одновременно установлено несколько серверных продуктов Dr.Web (например, для файловых серверов, для почтовых серверов и интернет-шлюзов), то для сохранения работоспособности продуктов, не подлежащих обновлению (для файловых серверов и интернет-шлюзов) следует отметить для удаления только следующие пакеты:

- drweb-mail-servers-doc,
- drweb-mailed.

## Обновление из репозитория



Вы не сможете обновить Dr.Web для почтовых серверов UNIX версии 6.0.2 до версии 11.1 из репозитория, если на вашем сервере установлено одновременно несколько серверных продуктов Dr.Web версии 6.0.2 (например, для файловых серверов, для почтовых серверов и интернет-шлюзов). В этом случае вам следует установить новую версию Dr.Web для почтовых серверов UNIX на отдельную машину.

**Чтобы обновить текущую версию Dr.Web для почтовых серверов UNIX, установленную из репозитория компании «Доктор Веб»**

1. [Удалите](#) текущую версию Dr.Web для почтовых серверов UNIX.





2. Смените используемый репозиторий (с репозитория пакетов текущей версии на репозиторий пакетов версии 11.1).
3. [Установите](#) новую версию Dr.Web для почтовых серверов UNIX из репозитория.



Имя репозитория, хранящего пакеты версии 11.1, см. в разделе [Установка из репозитория](#). Для уточнения способа смены репозитория обратитесь к справочным руководствам используемого вами дистрибутива операционной системы.

## Перенос ключевого файла

При любом способе обновления Dr.Web для почтовых серверов UNIX уже имеющийся у вас [ключевой файл](#) будет автоматически установлен в надлежащее место для использования новой версией.



В случае возникновения проблем с автоматической установкой лицензионного ключевого файла, вы можете выполнить его [установку вручную](#).

В случае утраты действующего лицензионного ключевого файла обратитесь в службу [технической поддержки](#).

## Повторное подключение к серверу централизованной защиты

Если это возможно, то после обновления (если обновляемая версия Dr.Web для почтовых серверов UNIX была подключена к серверу централизованной защиты) подключение будет восстановлено автоматически. Если подключение не восстановилось автоматически, для подключения обновленной версии Dr.Web для почтовых серверов UNIX к антивирусной сети используйте [команду](#):

```
$ drweb-ctl esconnect <адрес> --Certificate <путь к файлу сертификата>
```

В случае возникновения затруднений с подключением обратитесь к администратору вашей антивирусной сети.

## Обновление баз без подключения к интернету

В условиях повышенных требований к безопасности, когда подключение к интернету отсутствует или ограничено, *обновление вирусных баз и антивирусного ядра* можно выполнять *без подключения к интернету*. В этом случае обновления загружаются на компьютер, подключенный к интернету, копируются на USB-накопитель или сетевой диск, после чего устанавливаются на другой, не подключенный к интернету компьютер. Процедура обновления выполняется через командную строку.



## Чтобы получить обновления

1. На компьютере, подключенном к интернету, выполните команду:

```
$ drweb-ctl update --Path <путь к каталогу, куда будут загружены обновления>
```

2. Скопируйте полученные обновления на USB-накопитель или сетевой диск.
3. Примонтируйте сетевой диск или накопитель на компьютере, на который требуется установить обновления. Если вы получаете обновления с USB-накопителя, для этого потребуется выполнить команды:

```
# mkdir /mnt/usb  
# mount <путь к устройству> /mnt/usb
```

4. Установите обновления с помощью команды:

```
$ drweb-ctl update --From /mnt/usb
```

## Удаление Dr.Web для почтовых серверов UNIX

В зависимости от способа установки, вы можете удалить Dr.Web для почтовых серверов UNIX одним из двух способов.

1. [Запустите программу удаления](#) универсального пакета.
2. [Удалите пакеты](#), установленные из репозитория компании «Доктор Веб», используя системный менеджер пакетов.

## Удаление универсального пакета

Удаление Dr.Web для почтовых серверов UNIX, установленного из [универсального пакета](#), можно выполнить при помощи командной строки (в графическом режиме необходимо наличие эмулятора терминала).



Программа удаления удалит не только Dr.Web для почтовых серверов UNIX, но и все другие продукты Dr.Web, установленные на вашем компьютере.

Если на вашем компьютере, кроме Dr.Web для почтовых серверов UNIX, установлены и другие продукты Dr.Web, для удаления только Dr.Web для почтовых серверов UNIX вместо запуска программы автоматического удаления воспользуйтесь процедурой выборочной [установки/удаления компонентов](#).

## Удаление Dr.Web для почтовых серверов UNIX из командной строки

Для запуска программы удаления запустите файл скрипта `uninst.sh`, который расположен в каталоге `<opt_dir>/bin` (в ОС GNU/Linux — `/opt/drweb.com/bin`).



Процедура удаления Dr.Web для почтовых серверов UNIX рассмотрена в разделе [Удаление в режиме командной строки](#).

Имеется возможность запустить программу удаления в полностью автоматическом режиме, запустив скрипт с помощью команды:

```
# env DRWEB_NON_INTERACTIVE=yes /opt/drweb.com/bin/uninst.sh
```

В этом случае программа удаления будет запущена в полностью автоматическом режиме, без показа интерфейса пользователя (включая диалоги программы удаления для режима командной строки).



Запуск программы удаления в полностью автоматическом режиме требует наличия прав суперпользователя. Для повышения прав вы можете использовать команды `su` и `sudo`.



В Альт 8 СП и других ОС, использующих устаревшие версии пакетного менеджера, во время удаления универсального пакета на консоль могут выводиться сообщения вида:

```
/etc/init.d/drweb-configd: Нет такого файла или каталога
```

На работу системы эти сообщения никак не влияют. Процедура удаления выполняется корректно.

## Удаление в режиме командной строки

После запуска программы удаления, работающей в режиме командной строки, на экране появится текст приглашения к удалению.

1. Для начала удаления ответьте `Yes` или `Y` на запрос «Do you want to continue?». Чтобы отказаться от удаления продуктов Dr.Web с вашего компьютера, введите `No` или `N`. В этом случае работа программы удаления будет завершена.
2. После подтверждения удаления запустится процедура удаления всех установленных пакетов Dr.Web. При этом на экран будут выдаваться записи, фиксируемые в журнал и отражающие ход процесса удаления.
3. По окончании процесса программа удаления завершит свою работу автоматически.

## Удаление Dr.Web для почтовых серверов UNIX, установленного из репозитория

Ниже приведены процедуры для следующих ОС (менеджеров пакетов):

- [Debian, Mint, Ubuntu \(apt\)](#);
- [ALT Linux, PCLinuxOS \(apt-rpm\)](#);



- [Mageia, OpenMandriva Lx \(urpmi\)](#);
- [Red Hat Enterprise Linux, Fedora, CentOS \(yum, dnf\)](#);
- [SUSE Linux \(zypper\)](#).



Все нижеприведенные команды для удаления пакетов должны быть выполнены с правами суперпользователя. Для этого используйте команду смены пользователя `su` или команду выполнения от имени другого пользователя `sudo`.

## Debian, Mint, Ubuntu (apt)

Для удаления корневого метапакета Dr.Web для почтовых серверов UNIX выполните команду:

```
# apt-get remove drweb-mail-servers
```

Для удаления метапакета Dr.Web для почтовых серверов UNIX вместе со всеми зависимостями воспользуйтесь опцией `--autoremove`:

```
# apt-get remove drweb-mail-servers --autoremove
```

Для автоматического удаления из системы всех более не используемых пакетов можно дополнительно воспользоваться командой:

```
# apt-get autoremove
```



### Особенности удаления

1. Первый вариант команды удалит только пакет `drweb-mail-servers`, а остальные пакеты, которые могли быть автоматически установлены при установке этого пакета для удовлетворения его зависимостей, останутся в системе.
2. Второй вариант команды удалит из системы все пакеты, название которых начинается на "drweb" (стандартное наименование для пакетов программных продуктов Dr.Web).  
Эта команда удалит из системы все пакеты с таким именем, а не только пакеты Dr.Web для почтовых серверов UNIX.
3. Третий вариант команды удалит из системы все пакеты, которые были автоматически установлены для удовлетворения зависимостей других пакетов, но более не требуемые (например, ввиду удаления исходного пакета).  
Эта команда удалит из системы все более не требуемые пакеты, а не только пакеты Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

Удаление пакетов Dr.Web для почтовых серверов UNIX также может осуществляться с помощью альтернативных менеджеров (например, Synaptic или aptitude).



## ALT Linux, PCLinuxOS (apt-rpm)

Удаление Dr.Web для почтовых серверов UNIX в данном случае выполняется так же, как и в Debian, Ubuntu (см. [выше](#)).

Удаление пакетов Dr.Web для почтовых серверов UNIX также может осуществляться с помощью альтернативных менеджеров (например, Synaptic или aptitude).



В ОС Альт 8 СП во время удаления на консоль могут выводиться сообщения вида:

```
/etc/init.d/drweb-configd: Нет такого файла или каталога
```

На работу системы эти сообщения никак не влияют. Процедура удаления выполняется корректно.

## Mageia, OpenMandriva Lx (urpme)

Для удаления Dr.Web для почтовых серверов UNIX выполните команду:

```
# urpme drweb-mail-servers
```

Для автоматического удаления из системы всех более не используемых пакетов можно воспользоваться командой:

```
# urpme --auto-orphans drweb-mail-servers
```



### Особенности удаления

1. Первый вариант команды удалит только пакет `drweb-mail-servers`, а остальные пакеты, которые могли быть автоматически установлены при установке этого пакета для удовлетворения его зависимостей, останутся в системе.
2. Второй вариант команды удалит из системы пакет `drweb-mail-servers`, а также все пакеты, которые были автоматически установлены для удовлетворения зависимостей других пакетов, но более не требуемые (например, ввиду удаления исходного пакета).  
Эта команда удалит из системы все более не требуемые пакеты, а не только пакеты Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

Удаление пакетов Dr.Web для почтовых серверов UNIX также может осуществляться с помощью альтернативных менеджеров (например, `rpmdrake`).



## Red Hat Enterprise Linux, Fedora, CentOS (yum, dnf)

Для удаления всех установленных пакетов Dr.Web выполните команду (в некоторых системах символ '\*' требуется экранировать: '\\*'):

```
# yum remove drweb*
```

В ОС Fedora, начиная с версии 22, рекомендуется вместо менеджера `yum` использовать менеджер `dnf`, например:

```
# dnf remove drweb*
```



### Особенности удаления

Эти варианты команд удалят из системы все пакеты, название которых начинается на "drweb" (стандартное наименование для пакетов программных продуктов Dr.Web). Эти команды удалят из системы все пакеты с таким именем, а не только пакеты Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

Удаление пакетов Dr.Web для почтовых серверов UNIX также может осуществляться с помощью альтернативных менеджеров (например, PackageKit или Yumex).

## SUSE Linux (zypper)

Для удаления Dr.Web для почтовых серверов UNIX выполните команду:

```
# zypper remove drweb-mail-servers
```

Для удаления всех установленных пакетов Dr.Web выполните команду (в некоторых системах символ '\*' требуется экранировать: '\\*'):

```
# zypper remove drweb*
```



### Особенности удаления

1. Первый вариант команды удалит только пакет `drweb-mail-servers`, а остальные пакеты, которые могли быть автоматически установлены при установке этого пакета для удовлетворения его зависимостей, останутся в системе.
2. Второй вариант команды удалит из системы все пакеты, название которых начинается на "drweb" (стандартное наименование для пакетов программных продуктов Dr.Web). Эта команда удалит из системы все пакеты с таким именем, а не только пакеты Dr.Web для почтовых серверов UNIX.



Удаление пакетов Dr.Web для почтовых серверов UNIX также может осуществляться с помощью альтернативных менеджеров (например, YaST).

## Дополнительно

### Пакеты и файлы Dr.Web для почтовых серверов UNIX

#### Пакеты

Dr.Web для почтовых серверов UNIX состоит из следующих пакетов:

Пакет	Содержимое
<code>drweb-ase</code>	Файлы компонента Dr.Web Anti-Spam Engine (Dr.Web ASE).  Может отсутствовать, в зависимости от поставки
<code>drweb-bases</code>	Файлы вирусных баз
<code>drweb-boost</code>	Библиотеки Boost
<code>drweb-clamd</code>	Файлы компонента Dr.Web ClamD
<code>drweb-cloudd</code>	Файлы компонента Dr.Web CloudD
<code>drweb-common</code>	Основной конфигурационный файл <code>drweb.ini</code> , основные библиотеки, документация и структура каталогов Dr.Web для почтовых серверов UNIX, утилита сбора данных о конфигурации продукта и системном окружении.  В процессе установки данного пакета также будут созданы пользователь <code>drweb</code> и группа <code>drweb</code>
<code>drweb-configd</code>	Файлы компонента Dr.Web ConfigD
<code>drweb-ctl</code>	Файлы компонента Dr.Web Ctl
<code>drweb-documentation</code>	Файлы HTML-документации по продуктам Dr.Web для UNIX
<code>drweb-dws</code>	Файлы базы данных категорий веб-ресурсов
<code>drweb-engine</code>	Файлы антивирусного ядра Dr.Web Virus-Finding Engine
<code>drweb-esagent</code>	Файлы компонента Dr.Web ES Agent
<code>drweb-filecheck</code>	Файлы компонента Dr.Web File Checker
<code>drweb-mail-servers-doc</code>	Документация в формате PDF



Пакет	Содержимое
drweb-mail-servers	Корневой метапакет Dr.Web для почтовых серверов UNIX
drweb-gated	Файлы компонента SplDer Gate
drweb-firewall	Файлы компонента Dr.Web Firewall для Linux
drweb-httpd	Файлы компонента Dr.Web HTTPD и веб-интерфейса управления (метапакет)
drweb-httpd-bin	Файлы компонента Dr.Web HTTPD
drweb-httpd-webconsole	Файлы веб-интерфейса управления
drweb-icu	Библиотеки поддержки интернационализации и Unicode
drweb-libs	Файлы основных библиотек
drweb-lookupd	Файлы компонента Dr.Web LookupD
drweb-lua	Файлы интерпретатора Lua, используемого компонентами Dr.Web для почтовых серверов UNIX, предназначенными для проверки сетевых соединений
drweb-maild	Файлы компонента Dr.Web MailD
drweb-netcheck	Файлы компонента Dr.Web Network Checker
drweb-openssl	Библиотеки OpenSSL
drweb-protobuf	Библиотеки Google Protobuf
drweb-se	Файлы компонента Dr.Web Scanning Engine
drweb-snmpd	Файлы компонента Dr.Web SNMPD
drweb-update	Файлы компонента Dr.Web Updater
drweb-vaderetro	Файлы антиспам-библиотеки.  Может отсутствовать, в зависимости от поставки
drweb-cgp-plugin	Файлы плагина для интеграции Dr.Web для почтовых серверов UNIX с CommuniGate Pro.  Может отсутствовать, в зависимости от поставки

В разделе [Выборочные установка и удаление компонентов](#) приведены типовые наборы компонентов для выборочной установки, обеспечивающие решение типовых задач Dr.Web для почтовых серверов UNIX.





## Файлы

Файлы Dr.Web для почтовых серверов UNIX размещаются в каталогах `/opt`, `/etc` и `/var` дерева файловой системы.

Структура используемых каталогов:

Каталог	Содержимое
<ul style="list-style-type: none"><li>Для GNU/Linux: <code>/etc/init.d/</code></li><li>Для FreeBSD: <code>/usr/local/etc/rc.d/</code></li></ul>	Управляющий скрипт <code>drweb-configd</code> для демона управления конфигурацией Dr.Web ConfigD
<code>&lt;etc_dir&gt;/</code>	Общий конфигурационный файл <code>drweb.ini</code> и ключевой файл <code>drweb32.key</code> . Кроме этого, содержит:
<code>certs/</code>	– файлы используемых сертификатов.
<code>&lt;opt_dir&gt;/</code>	Основной каталог Dr.Web для почтовых серверов UNIX. Содержит в себе:
<code>bin/</code>	– исполняемые файлы всех компонентов (за исключением Dr.Web Virus-Finding Engine);
<code>include/</code>	– заголовочные файлы используемых библиотек;
<code>lib/</code>	– используемые библиотеки;
<code>man/</code>	– файлы системной справки <code>man</code> ;
<code>share/</code>	– вспомогательные файлы, в том числе:
<code>cgp/</code>	▫ файлы плагина для интеграции Dr.Web для почтовых серверов UNIX с Communicate Pro,
<code>doc/</code>	▫ документация Dr.Web для почтовых серверов UNIX (файлы <code>readme</code> , текст Лицензионного соглашения и руководства администратора, если пакеты с документацией установлены),
<code>drweb-bases/</code>	▫ файлы вирусных баз Dr.Web (исходные образы, поставляемые при установке),
<code>scripts/</code>	▫ файлы вспомогательных скриптов.
<code>&lt;var_dir&gt;/</code>	Вспомогательные и временные файлы, в том числе:
<code>bases/</code>	– файлы вирусных баз Dr.Web (актуальная обновленная версия);
<code>cache/</code>	– кеш обновлений;
<code>drl/</code>	– списки используемых серверов обновлений;



Каталог	Содержимое
dws/	– файлы базы категорий веб-ресурсов;
lib/	– антивирусное ядро Dr.Web Virus-Finding Engine в виде динамически загружаемой библиотеки <code>drweb32.dll</code> и настройки режима работы с сервером централизованной защиты. Также здесь располагается библиотека проверки писем на спам, если она включена в состав Dr.Web для почтовых серверов UNIX;
update/	– каталог для временного хранения обновлений в процессе их получения.

Дополнительную информацию о принятой системе обозначений каталогов см. в разделе [Введение](#).

## Выборочные установка и удаление компонентов

### В этом разделе

- [Типовые комплекты компонентов для выборочной установки](#)
- Установка и удаление компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX:
  - [установленного из репозитория](#)
  - [установленного из универсального пакета](#)


В случае необходимости вы можете выполнить выборочную установку и удаление отдельных компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX, установив или удалив соответствующие [пакеты](#). Выборочную установку и удаление следует производить тем же способом, каким был установлен Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

Для переустановки некоторого компонента вы можете сначала удалить его, а потом установить заново.

## Типовые комплекты компонентов для выборочной установки

Если требуется установить Dr.Web для почтовых серверов UNIX с ограниченной функциональностью, вместо установки корневого метапакета из [репозитория](#) или из [универсального пакета](#), вы можете установить только пакеты компонентов, обеспечивающих необходимую функциональность. Пакеты, требуемые для разрешения зависимостей, будут установлены автоматически. В таблице ниже приведены наборы компонентов, предназначенные для решения типовых задач Dr.Web для почтовых серверов UNIX. В столбце **Пакет для установки** перечислены пакеты, которые необходимо установить для получения указанного набора компонентов.



Выборочный комплект компонентов	Пакеты для установки	Будут установлены
Минимальный комплект для консольного сканирования	<ul style="list-style-type: none"><li>• drweb-filecheck,</li><li>• drweb-se</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dr.Web ConfigD,</li><li>• Dr.Web Ctl,</li><li>• Dr.Web File Checker,</li><li>• Dr.Web Scanning Engine,</li><li>• Dr.Web Updater,</li><li>• Вирусные базы</li></ul>
Комплект для эмуляции ClamAV (clamd)	<ul style="list-style-type: none"><li>• drweb-clamd,</li><li>• drweb-se</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dr.Web ClamD,</li><li>• Dr.Web ConfigD,</li><li>• Dr.Web Ctl,</li><li>• Dr.Web File Checker,</li><li>• Dr.Web Network Checker,</li><li>• Dr.Web Scanning Engine,</li><li>• Dr.Web Updater,</li><li>• Вирусные базы</li></ul>
<div>Комплект для проверки электронной почты в качестве фильтра, подключаемого к МТА.</div> <div> Если антивирусная проверка почтовых сообщений не требуется, пакеты drweb-netcheck и drweb-se можно не устанавливать. Пакет drweb-se можно не устанавливать, если антивирусная проверка будет производиться на другом сервере, на который данные для проверки будут передаваться через Dr.Web Network Checker. Пакет drweb-dws можно не устанавливать, если не требуется проверка URL из сообщений электронной почты</div>	<ul style="list-style-type: none"><li>• drweb-antispam,</li><li>• drweb-dws,</li><li>• drweb-maild,</li><li>• drweb-netcheck,</li><li>• drweb-se,</li><li>• drweb-vaderetro</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dr.Web ASE, ****</li><li>• Dr.Web ConfigD,</li><li>• Dr.Web Ctl,</li><li>• Dr.Web MailD,</li><li>• Dr.Web Network Checker,</li><li>• Dr.Web Scanning Engine, *</li><li>• Dr.Web Updater, ***</li><li>• Dr.Web URL Checker,</li><li>• База категорий веб-ресурсов, **</li><li>• Вирусные базы, *</li><li>• Спам-фильтр ****</li></ul>



Выборочный комплект компонентов	Пакеты для установки	Будут установлены
<p>на вхождение в категорию нежелательных веб-ресурсов. Пакеты <code>drweb-antispam</code> и <code>drweb-vaderetro</code> можно не устанавливать, если не требуется проверка сообщений на спам.</p>		
<p>Комплект для проверки электронной почты в режиме прозрачного прокси для протоколов SMTP, POP3, IMAP.</p> <div> Если антивирусная проверка почтовых сообщений не требуется, пакеты <code>drweb-netcheck</code> и <code>drweb-se</code> можно не устанавливать. Пакет <code>drweb-se</code> можно не устанавливать, если антивирусная проверка будет производиться на другом сервере, на который данные для проверки будут передаваться через Dr.Web Network Checker. Пакет <code>drweb-dws</code> можно не устанавливать, если не требуется проверка URL из сообщений электронной почты на вхождение в категории нежелательных</div>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>drweb-antispam</code>,</li><li>• <code>drweb-dws</code>,</li><li>• <code>drweb-firewall</code>,</li><li>• <code>drweb-gated</code>,</li><li>• <code>drweb-maild</code>,</li><li>• <code>drweb-netcheck</code>,</li><li>• <code>drweb-se</code>,</li><li>• <code>drweb-vaderetro</code></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dr.Web ASE, ****</li><li>• Dr.Web ConfigD,</li><li>• Dr.Web Ctl,</li><li>• Dr.Web Firewall для Linux,</li><li>• Dr.Web MailD,</li><li>• Dr.Web Network Checker,</li><li>• Dr.Web Scanning Engine, *</li><li>• Dr.Web Updater, ***</li><li>• Dr.Web URL Checker,</li><li>• SplDer Gate,</li><li>• База категорий веб-ресурсов, **</li><li>• Вирусные базы, *</li><li>• Спам-фильтр ****</li></ul>



Выборочный комплект компонентов	Пакеты для установки	Будут установлены
веб-ресурсов. Пакеты drweb- antispam и drweb-vaderetro можно не устанавливать, если не требуется проверка сообщений на спам.		
<p>* Компонент не будет установлен, если не устанавливать пакет drweb-se.</p> <p>** Компонент не будет установлен, если не устанавливать пакет drweb-dws.</p> <p>*** Компонент Dr.Web Updater будет установлен, только если будут установлены вирусные базы, база категорий веб-ресурсов или спам-фильтр.</p> <p>**** Компонент не будет установлен, если не устанавливать пакеты, ответственные за проверку спама.</p>		

## Установка и удаление компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX, установленного из репозитория

Если Dr.Web для почтовых серверов UNIX был установлен из репозитория, для установки и удаления отдельного компонента воспользуйтесь соответствующей командой менеджера пакетов, используемого в вашей ОС. Например:

1. Чтобы удалить компонент Dr.Web ClamD (пакет drweb-clamd) из состава Dr.Web для почтовых серверов UNIX, установленного в ОС CentOS, используйте команду:

```
# yum remove drweb-clamd
```

2. Чтобы добавить компонент Dr.Web ClamD (пакет drweb-clamd) в состав Dr.Web для почтовых серверов UNIX, установленного в ОС Ubuntu, используйте команду:

```
# apt-get install drweb-clamd
```

При необходимости воспользуйтесь справкой по менеджеру пакетов, используемому в вашей ОС.

## Установка и удаление компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX, установленного из универсального пакета

Если Dr.Web для почтовых серверов UNIX был установлен из универсального пакета, и вы желаете дополнительно установить или переустановить пакет некоторого



компонента, вам понадобится установочный файл (с расширением `.run`), из которого был установлен Dr.Web для почтовых серверов UNIX. Если вы не сохранили этот файл, загрузите его с веб-сайта компании «Доктор Веб».

## Распаковка установочного файла

При запуске `run`-файла вы можете воспользоваться следующими параметрами командной строки:

`--noexec` — вместо запуска процесса установки просто распаковать установочные файлы Dr.Web для почтовых серверов UNIX. Файлы будут распакованы в каталог, указанный в системной переменной `TMPDIR` (обычно это каталог `/tmp`);

`--keep` — не удалять установочные файлы Dr.Web для почтовых серверов UNIX и журнал установки по окончании установки;

`--target <каталог>` — распаковать установочные файлы Dr.Web для почтовых серверов UNIX в указанный каталог `<каталог>`.

С полным перечнем параметров командной строки, которые могут быть использованы для установочного файла, можно ознакомиться, выполнив команду:

```
$ ./<имя_файла>.run --help
```

Для выборочной установки компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX следует обратиться к каталогу, содержащему распакованные установочные файлы. Если этот каталог отсутствует, выполните команду:

```
$ ./<имя_файла>.run --noexec --target <каталог>
```

В результате в каталоге `<каталог>` появится вложенный каталог `<имя_файла>`, содержащий распакованные установочные файлы.

## Выборочная установка компонентов

Установочный `run`-файл содержит пакеты всех компонентов, из которых состоит Dr.Web для почтовых серверов UNIX (в формате RPM), а также вспомогательные файлы. Файлы пакетов каждого компонента имеют вид:

```
<имя_компонента>_<версия>~linux_<платформа>.rpm
```

где `<версия>` — это строка, включающая в себя версию и дату выпуска пакета, а `<платформа>` — строка, указывающая тип платформы, для которой предназначен Dr.Web для почтовых серверов UNIX. Имена всех пакетов, содержащих компоненты Dr.Web для почтовых серверов UNIX, начинаются с префикса «drweb».



Для установки пакетов в состав установочного комплекта включен менеджер пакетов. Для выборочной установки следует использовать служебный скрипт `installpkg.sh`. Для этого необходимо предварительно распаковать содержимое установочного пакета в некоторый каталог.



Для установки пакетов необходимы права суперпользователя (пользователя `root`). Для получения прав суперпользователя воспользуйтесь командой смены пользователя `su` или командой выполнения от имени другого пользователя `sudo`.

Чтобы выполнить установку пакета компонента, необходимо перейти в каталог, содержащий распакованный установочный комплект, и выполнить в консоли (или в эмуляторе консоли — терминале для графического режима) команду:

```
# ./scripts/installpkg.sh <имя_пакета>
```

Например:

```
# ./scripts/installpkg.sh drweb-clamd
```

Если требуется запустить программу установки Dr.Web для почтовых серверов UNIX целиком, следует запустить скрипт автоматической установки, выполнив команду:

```
$ ./install.sh
```

Кроме этого, вы можете установить все пакеты Dr.Web для почтовых серверов UNIX (в том числе, чтобы установить недостающие компоненты, или компоненты, удаленные по ошибке), запустив установку корневого метапакета:

```
# ./scripts/installpkg.sh drweb-mail-servers
```

## Выборочное удаление компонентов

Для выборочного удаления пакета некоторого компонента используйте соответствующую команду удаления менеджера пакетов вашей операционной системы, если в вашей ОС используется формат пакетов RPM:

- в Red Hat Enterprise Linux и CentOS используйте команду `yum remove <имя_пакета>;`
- в Fedora используйте команду `yum remove <имя_пакета>` или `dnf remove <имя_пакета>;`
- в SUSE Linux используйте команду `zypper remove <имя_пакета>;`
- в Mageia, OpenMandriva Lx используйте команду `urpme <имя_пакета>;`
- в Alt Linux и PCLinuxOS используйте команду `apt-get remove <имя_пакета>.`



Например, для Red Hat Enterprise Linux:

```
# yum remove drweb-clamd
```

Если ваша ОС использует пакеты формата DEB (в т. ч. ОС MCBC 3.0), либо если в составе системы не имеется менеджера пакетов (FreeBSD), для выборочного удаления следует воспользоваться менеджером пакетов `zypper`, автоматически установленным в рамках установки Dr.Web для почтовых серверов UNIX. Для этого перейдите в каталог `<opt_dir>/bin` (для GNU/Linux — `/opt/drweb.com/bin`), и выполните команду:

```
# ./zypper remove <имя_пакета>
```

Например:

```
# ./zypper remove drweb-clamd
```

Если вы хотите удалить Dr.Web для почтовых серверов UNIX целиком, запустите скрипт [автоматического удаления](#), выполнив команду:

```
# ./uninst.sh
```

Для переустановки некоторого компонента вы можете сначала удалить его, а потом установить, запустив выборочную или полную установку из комплекта.

## Настройка подсистем безопасности

Наличие в составе ОС подсистемы обеспечения дополнительной безопасности SELinux (а также использование систем мандатного управления доступом (в отличие от классической дискреционной модели UNIX), таких как PARSEC) приводит к проблемам в функционировании Dr.Web для почтовых серверов UNIX при настройках по умолчанию. Для обеспечения корректной работы Dr.Web для почтовых серверов UNIX в этом случае необходимо внести дополнительные изменения в настройки подсистемы безопасности и/или Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

См. далее описание [настройки политик безопасности SELinux](#).

## Настройка политик безопасности SELinux

Если используемый вами дистрибутив GNU/Linux оснащен подсистемой безопасности SELinux (*Security-Enhanced Linux* — *Linux с улучшенной безопасностью*), то для того, чтобы служебные компоненты Dr.Web для почтовых серверов UNIX (такие как [сканирующее ядро](#)) работали корректно после установки компонентов, вам, возможно, потребуется внести изменения в политики безопасности, используемые SELinux.





## Проблемы при установке универсального пакета

При включенном SELinux установка Dr.Web для почтовых серверов UNIX в виде [универсального пакета](#) из установочного файла (.run) может окончиться неудачей, поскольку будет заблокирована попытка создания в системе специального пользователя *drweb*, с полномочиями которого работают компоненты Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

Если попытка установки Dr.Web для почтовых серверов UNIX из установочного файла была прервана из-за невозможности создания пользователя *drweb*, проверьте режим работы SELinux, для чего выполните команду `getenforce`. Эта команда выводит на экран текущий режим защиты:

- *Permissive* — защита активна, но используется разрешающая стратегия: действия, нарушающие политики безопасности, не запрещаются, а только фиксируются в журнале аудита;
- *Enforced* — защита активна, используется запрещающая стратегия: действия, нарушающие политики безопасности, регистрируются в журнале аудита и блокируются;
- *Disabled* — SELinux установлен, но неактивен.

Если SELinux работает в режиме *Enforced*, следует временно (на период установки Dr.Web для почтовых серверов UNIX) перевести ее в режим *Permissive*. Для этого выполните команду:

```
# setenforce 0
```

Указанная команда временно (до первой перезагрузки системы) переведет SELinux в режим *Permissive*.



Какой бы режим защиты вы ни установили при помощи команды `setenforce`, после перезагрузки операционной системы SELinux вернется в режим защиты, заданный в ее настройках (обычно файл настроек SELinux находится в каталоге `/etc/selinux`).

После успешной установки Dr.Web для почтовых серверов UNIX из установочного файла, но до его запуска и активации верните режим *Enforced*, для чего выполните команду:

```
# setenforce 1
```

## Проблемы функционирования Dr.Web для почтовых серверов UNIX

В некоторых случаях при работающем SELinux отдельные компоненты Dr.Web для почтовых серверов UNIX (такие, как *drweb-se* и *drweb-filecheck*) не смогут запуститься, вследствие чего сканирование объектов и мониторинг файловой системы



станут невозможны. Признаком того, что эти компоненты не могут быть запущены, является появление сообщений об ошибках [119](#) и [120](#) в системном журнале, который ведет служба `syslog` (обычно этот журнал расположен в каталоге `/var/log/`).

В случае срабатывания системы безопасности SELinux информация об отказах фиксируется также в системном журнале аудита. В общем случае, при использовании в системе демона `audit`, журнал аудита располагается в файле `/var/log/audit/audit.log`. В противном случае сообщения о запрете операции записываются в общий файл журнала (`/var/log/messages` или `/var/log/syslog`).

Если установлено, что компоненты сканирования не функционируют из-за того, что они блокируются SELinux, необходимо скомпилировать для них специальные *политики безопасности*.



В некоторых дистрибутивах GNU/Linux указанные ниже утилиты могут быть по умолчанию не установлены. В этом случае вам, возможно, потребуется установить их дополнительно.

### Чтобы настроить политики безопасности SELinux

1. Создайте новый файл с исходным кодом политики SELinux (файл с расширением `.te`). Данный файл определяет ограничения, относящиеся к описываемому модулю. Исходный файл политики может быть создан двумя способами.
  - 1) С помощью утилиты `audit2allow`. Это наиболее простой способ, поскольку данная утилита генерирует разрешающие правила на основе сообщений об отказе в доступе в файлах системных журналов. Возможно задать автоматический поиск сообщений в файлах журналов или указать путь к файлу журнала вручную.



Этот способ можно использовать только в том случае, когда в системном журнале аудита уже зарегистрированы инциденты нарушения политик безопасности SELinux компонентами Dr.Web для почтовых серверов UNIX. Если это не так, следует или дожидаться таких инцидентов в процессе работы Dr.Web для почтовых серверов UNIX, или создать разрешающие политики принудительно, воспользовавшись утилитой `policygentool` (см. ниже).

---

Утилита `audit2allow` находится в пакете `policycoreutils-python` или `policycoreutils-devel` (для ОС Red Hat Enterprise Linux, CentOS, Fedora, в зависимости от версии) или в пакете `python-sepolgen` (для ОС Debian, Ubuntu).

Пример использования `audit2allow`:

```
# grep drweb-se.real /var/log/audit/audit.log | audit2allow -M drweb-se
```



В данном примере утилита `audit2allow` производит поиск в файле `/var/log/audit/audit.log` сообщений об отказе в доступе для компонента `drweb-se`.

В результате работы утилиты создаются два файла: исходный файл политики `drweb-se.te` и готовый к установке модуль политики `drweb-se.pp`.

Если подходящих инцидентов в системном журнале не обнаружено, утилита вернет сообщение об ошибке.

В большинстве случаев вам не потребуется вносить изменения в файл политики, созданный утилитой `audit2allow`. Поэтому рекомендуется сразу переходить к [пункту 4](#) для установки полученного модуля политики `drweb-se.pp`.



По умолчанию утилита `audit2allow` в качестве результата своей работы выводит на экран готовый вызов команды `semodule`. Скопировав его в командную строку и выполнив, вы выполните [пункт 4](#). Перейдите к [пункту 2](#), только если вы хотите внести изменения в политики, автоматически сформированные для компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

- 2) С помощью утилиты `policygentool`. Для этого укажите в качестве параметров имя компонента, работу с которым вы хотите настроить, и полный путь к его исполняемому файлу.



Утилита `policygentool`, входящая в состав пакета `selinux-policy` для ОС Red Hat Enterprise Linux и CentOS, может работать некорректно. В таком случае воспользуйтесь утилитой `audit2allow`.

Пример создания политик при помощи `policygentool`:

- для компонента `drweb-se`:

```
# policygentool drweb-se /opt/drweb.com/bin/drweb-se.real
```

- для компонента `drweb-filecheck`:

```
# policygentool drweb-filecheck /opt/drweb.com/bin/drweb-filecheck.real
```

Вам будет предложено указать несколько общих характеристик домена, после чего для каждого компонента будут созданы три файла, определяющих политику:

`<module_name>.te`, `<module_name>.fc` и `<module_name>.if`.

2. При необходимости отредактируйте сгенерированный исходный файл политики `<module_name>.te`, а затем, используя утилиту `checkmodule`, создайте бинарное представление (файл с расширением `.mod`) исходного файла локальной политики.



Для успешной работы этой команды в системе должен быть установлен пакет `checkpolicy`.



Пример использования:

```
# checkmodule -M -m -o drweb-se.mod drweb-se.te
```

3. Создайте устанавливаемый модуль политики (файл с расширением `.pp`) с помощью утилиты `semodule_package`.

Пример:

```
# semodule_package -o drweb-se.pp -m drweb-se.mod
```

4. Для установки созданного модуля политики воспользуйтесь утилитой `semodule`.

Пример:

```
# semodule -i drweb-se.pp
```

Для получения дополнительной информации о принципах работы и настройки SELinux обратитесь к документации по используемому вами дистрибутиву Linux.



## Начало работы

1. Для начала работы с установленным Dr.Web для почтовых серверов UNIX выполните его [активацию](#), получив и установив [ключевой файл](#).
2. Далее рекомендуется выполнить [проверку работоспособности](#) Dr.Web для почтовых серверов UNIX.
3. [Интегрируйте](#) Dr.Web для почтовых серверов UNIX с используемым вами сервером электронной почты, подключив его в качестве внешнего фильтра, работающего через расширение *Milter*, *Spamd*, *Rspamd* или в режиме интеграции SMTP. Вы также можете [интегрировать](#) Dr.Web для почтовых серверов UNIX с веб-сервисом Dr.Web vxCube для проверки почтовых вложений.
4. Если вы хотите использовать Dr.Web для почтовых серверов UNIX в [режиме SMTP-прокси](#), предварительно установите и настройте сервер электронной почты (если он еще не установлен), выполняющий функции транзитного МТА.
5. В системах, основанных на GNU/Linux, вы можете [настроить](#) режим прокси, работающего прозрачного для вашего сервера электронной почты и/или MUA. В данном режиме вам не потребуется выполнять непосредственную интеграцию Dr.Web для почтовых серверов UNIX с сервером. Поддерживается прозрачное встраивание в протоколы SMTP, POP3, IMAP.
6. Проверьте состав запущенных компонентов и при необходимости включите дополнительные компоненты, которые по умолчанию отключены, если они необходимы для защиты вашего сервера (например, [Dr.Web ClamD](#) или [Dr.Web SNMPD](#), в зависимости от поставки).



Для корректной работы дополнительных компонентов может оказаться недостаточно только их включения. Возможно также потребуется внести изменения в их настройки, заданные по умолчанию.

Для просмотра перечня установленных и запущенных компонентов, а также их настройки, вы можете воспользоваться:

- [Утилитой управления](#) из командной строки Dr.Web Ctl (используйте команды `drweb-ctl appinfo`, `drweb-ctl cfshow` и `drweb-ctl cfset`).
- [Веб-интерфейсом](#) управления Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию доступ через браузер по адресу `https://127.0.0.1:4443/`).



Dr.Web для почтовых серверов UNIX выполняет только следующие действия с сообщениями электронной почты:

- *проверку сообщений* на соответствие критериям, заданным администратором, и на наличие признаков спама (в том числе путем проверки домена отправителя в черных списках DNSxL, при соответствующей настройке);
- *поиск ссылок* на вредоносные веб-сайты и веб-сайты из нежелательных категорий;
- *выявление вредоносных вложений*.

Если протокол, по которому сообщение было получено на проверку, а также сторона, передавшая сообщение (MTA/MDA или MUA) поддерживают модификацию сообщений, переданных на проверку, то помимо стандартных действий «Пропустить» и «Отклонить» Dr.Web для почтовых серверов UNIX, может выполнить *перепакровку* сообщения на основании одного из predetermined шаблонов перепакровки (в процессе перепакровки все угрозы перемещаются в прикрепляемый к сообщению защищенный архив, а в тело сообщения добавляется уведомление о наличии в нем угроз и/или нежелательного содержимого). Кроме того, поддерживается базовый функционал по добавлению и модификации указанных заголовков сообщения электронной почты.

Все *прочие* действия (например, отправка уведомлений администратору, безвозвратное удаление или переименование вложенных файлов), если они необходимы, следует реализовывать *силами защищаемого сервера электронной почты (MTA/MDA)*, подключив к нему, при необходимости, набор специфических подключаемых модулей-фильтров от сторонних разработчиков, предназначенных для подобной обработки.

---

Функция проверки сообщений электронной почты на наличие признаков спама может отсутствовать в составе Dr.Web для почтовых серверов UNIX, в зависимости от поставки.

## Регистрация и активация

### В этом разделе

- [Приобретение и регистрация лицензий](#)
- [Запрос демонстрационного периода](#)
- [Установка ключевого файла](#)
- [Повторная регистрация](#)

### Приобретение и регистрация лицензий

При приобретении лицензии клиент получает возможность в течение всего срока ее действия получать обновления с серверов обновлений компании «Доктор Веб», а также получать стандартную техническую поддержку компании «Доктор Веб» и ее партнеров.



Приобрести любой антивирусный продукт Dr.Web или серийный номер для него вы можете у наших [партнеров](#) или через [интернет-магазин](#). Дополнительную информацию о возможных вариантах лицензий можно найти на официальном сайте компании «Доктор Веб» [https://license.drweb.ru/license\\_manager](https://license.drweb.ru/license_manager).

Регистрация лицензии подтверждает, что вы являетесь полноправным пользователем Dr.Web для почтовых серверов UNIX, и активирует его функции, включая функции обновления вирусных баз. Рекомендуется выполнять регистрацию и активацию лицензии сразу после установки. Приобретенная лицензия может быть активирована непосредственно на веб-сайте компании «Доктор Веб» по адресу <https://products.drweb.ru/register/v4>.

При активации приобретенной лицензии необходимо указать ее серийный номер. Этот номер может поставляться вместе с Dr.Web для почтовых серверов UNIX или по электронной почте, при покупке или продлении лицензии онлайн.

## Запрос демонстрационного периода

Для получения демонстрационного периода на использование Dr.Web для почтовых серверов UNIX следует обратиться к мастеру запроса демо на веб-сайте компании «Доктор Веб» по адресу <https://download.drweb.ru/demoreq/biz/v2/>. После выбора продукта и заполнения анкеты вы получите по электронной почте серийный номер или ключевой файл для активации демонстрационного периода.



Демонстрационный период использования Dr.Web для почтовых серверов UNIX может быть выдан повторно для того же компьютера только по истечении определенного периода времени.

Вы можете воспользоваться [командой](#) `license` утилиты командной строки [Dr.Web Ctl](#) (`drweb-ctl`), которая позволяет автоматически получить демонстрационный ключевой файл или лицензионный ключевой файл для серийного номера зарегистрированной лицензии.

## Установка ключевого файла

Ключевой файл — это специальный файл, который хранится на локальном компьютере и соответствует приобретенной лицензии или активированному демонстрационному периоду для Dr.Web для почтовых серверов UNIX. В ключевом файле фиксируются параметры использования продукта в соответствии с приобретенной лицензией или активированным демонстрационным периодом.



При работе Dr.Web для почтовых серверов UNIX ключевой файл по умолчанию должен находиться в каталоге `<etc_dir>` (для GNU/Linux — `/etc/opt/drweb.com`) и называться `drweb32.key`.

Компоненты Dr.Web для почтовых серверов UNIX регулярно проверяют наличие и корректность ключевого файла. Его содержимое защищено от редактирования при помощи механизма электронной цифровой подписи, поэтому редактирование делает ключевой файл недействительным. Не рекомендуется открывать ключевой файл в текстовых редакторах во избежание случайной порчи его содержимого.

При отсутствии действительного ключевого файла (лицензионного или демонстрационного), а также по истечении срока его действия, антивирусные функции всех компонентов блокируются до установки действующего ключевого файла.

Рекомендуется сохранять имеющийся лицензионный ключевой файл до истечения срока его действия. В этом случае при переустановке Dr.Web для почтовых серверов UNIX или переносе его на другой сервер повторная регистрация серийного номера лицензии не потребуется, и вы сможете использовать лицензионный ключевой файл, полученный при первом прохождении процедуры регистрации.



По электронной почте ключевые файлы Dr.Web обычно передаются упакованными в zip-архивы. Архив, содержащий ключевой файл для активации Dr.Web для почтовых серверов UNIX, обычно имеет имя `agent.zip`. Если в сообщении содержится несколько архивов, то нужно использовать именно архив `agent.zip`. Перед установкой ключевого файла вы должны распаковать архив любым удобным для вас способом и извлечь из него ключевой файл, сохранив его в любой доступный каталог (например, в домашний каталог или на съемный носитель USB flash).

Если уже имеется ключевой файл, соответствующий действующей лицензии на этот продукт (например, он был получен от продавца по электронной почте после регистрации или Dr.Web для почтовых серверов UNIX переносится на другой сервер), имеется возможность активировать Dr.Web для почтовых серверов UNIX, просто указав путь к имеющемуся ключевому файлу. Это можно сделать следующим образом:

1. Распакуйте ключевой файл, если он был вами получен в архиве.
2. Далее выполните любое из указанных ниже действий.
  - Скопируйте его в каталог `<etc_dir>` и, при необходимости, переименуйте в `drweb32.key`.
  - В [файле конфигурации](#) Dr.Web для почтовых серверов UNIX установите значение параметра `KeyPath` таким образом, чтобы он указывал на ключевой файл.
3. Перезапустите Dr.Web для почтовых серверов UNIX, выполнив [команду](#):

```
# drweb-ctl reload
```

для применения внесенных изменений.





Вы можете также воспользоваться [командой](#):

```
# drweb-ctl cfset Root.KeyPath <путь к ключевому файлу>
```

В последнем случае перезапускать Dr.Web для почтовых серверов UNIX не требуется. Ключевой файл не будет скопирован в каталог `<etc_dir>`, а останется в исходном каталоге.



Об условных обозначениях путей `<opt_dir>`, `<etc_dir>` и `<var_dir>` см. [Введение](#).

Если ключевой файл не скопирован в каталог `<etc_dir>`, пользователь сам несет ответственность за его сохранность. Такой способ установки ключевого файла не рекомендуется из-за возможности его случайного удаления (например, если он был размещен в каталоге, подвергающемся автоматической очистке системой). Помните, что в случае утраты вы можете запросить ключевой файл повторно, но количество запросов на его получение ограничено.

## Повторная регистрация

Повторная регистрация может потребоваться в случае утраты лицензионного ключевого файла при наличии активной лицензии. При повторной регистрации необходимо указать те же персональные данные, которые вы ввели при первой регистрации лицензии. Допускается использовать другой адрес электронной почты — в таком случае лицензионный ключевой файл будет выслан по новому адресу.

Получить лицензионный ключевой файл с помощью команды управления лицензией можно ограниченное количество раз. Если это число превышено, то ключевой файл можно получить, подтвердив регистрацию своего серийного номера на сайте <https://products.drweb.com/register/>. Ключевой файл будет выслан на адрес электронной почты, который был указан при первой регистрации.

После получения ключевого файла по электронной почте вам необходимо выполнить процедуру его [установки](#).

## Проверка работоспособности

Для проверки работоспособности антивирусных программ, использующих сигнатурные методы обнаружения угроз, используется тест *EICAR* (*European Institute for Computer Anti-Virus Research*), разработанный одноименной организацией. Этот тест разработан для того, чтобы пользователь, не подвергая свой компьютер опасности, мог посмотреть, как установленный антивирус будет сигнализировать об обнаружении вируса.



Программа, используемая для теста *EICAR*, не является вредоносной, но специально определяется большинством антивирусных программ как вирус. Антивирусные продукты Dr.Web называют этот «вирус» следующим образом: EICAR Test File (NOT a Virus!). Примерно так его называют и другие антивирусные программы. Тестовая программа EICAR представляет собой последовательность из 68 байт, образующую тело исполняемого COM-файла для ОС MS DOS/MS Windows, в результате исполнения которого на консоль выводится текстовое сообщение:

```
EICAR-STANDARD-ANTIVIRUS-TEST-FILE!
```

Тело тестовой программы состоит только из текстовых символов, которые формируют следующую строку:

```
X5O!P%@AP[4\pZX54(P^)7CC)7}$EICAR-STANDARD-ANTIVIRUS-TEST-FILE!$H+H*
```

Если вы создадите файл, содержащий приведенную выше строку, то в результате получится программа, которая и будет описанным «вирусом».

В случае корректной работы Dr.Web для почтовых серверов UNIX, этот файл должен обнаруживаться при проверке объектов файловой системы любым доступным способом, с уведомлением об обнаружении угрозы EICAR Test File (NOT a Virus!).

Пример команды для проверки работоспособности Dr.Web для почтовых серверов UNIX при помощи тестовой программы EICAR из командной строки:

```
$ tail <opt_dir>/share/doc/drweb-se/readme.eicar | grep X5O > testfile &&  
drweb-ctl rawscan testfile && rm testfile
```

Данная команда выделяет из файла `<opt_dir>/share/doc/drweb-se/readme.eicar` (поставляется вместе с Dr.Web для почтовых серверов UNIX) строку, представляющую собой тело тестовой программы EICAR, записывает ее в файл `testfile` в текущий каталог, выполняет проверку полученного файла, после чего удаляет созданный файл.



Для успешного проведения вышеуказанного теста вы должны иметь права записи в текущий каталог. Кроме того, убедитесь, что в нем отсутствует файл с именем `testfile` (при необходимости измените имя файла в команде).

Об условных обозначениях путей `<opt_dir>`, `<etc_dir>` и `<var_dir>` см. [Введение](#).

В случае успешного обнаружения тестового «вируса» на экран будет выдано следующее сообщение:

```
<путь к текущему каталогу>/testfile - infected with EICAR Test File (NOT a  
Virus!)
```



Если при проверке будет получено сообщение об ошибке, обратитесь к описанию известных ошибок (см. [Приложение Е. Описание известных ошибок](#)).

## Интеграция с МТА в качестве фильтра

### В этом разделе

- [Настройка параметров Dr.Web MailD](#)
- [Настройка параметров МТА](#)
- [Примеры настроек для некоторых МТА](#)

Этот вариант интеграции предполагает подключение Dr.Web MailD к серверу электронной почты в качестве внешнего фильтра проверки сообщений.

Поддерживаются все почтовые серверы (Exim, Sendmail, Postfix и др.), использующие интерфейсы *Milter*, *Spamd*, *Rspamd*. При использовании почтового сервера Postfix также возможна работа в режиме SMTP (подробнее о принципах работы режима SMTP см. [Интеграция с Dr.Web vxCube](#)).

## Настройка параметров Dr.Web MailD

### 1. При подключении через интерфейсы Milter, Spamd, Rspamd

Для интеграции Dr.Web MailD с сервером электронной почты отредактируйте в конфигурационном файле значения следующих параметров в секции [MailD]:

- **Параметры интеграции Dr.Web MailD с МТА.** Выберите интерфейс для интеграции (*Milter*, *Spamd* или *Rspamd*) и установите параметры подключения МТА и параметры проверки сообщений, которые будут поступать на проверку через этот интерфейс. У всех параметров Dr.Web MailD для интеграции с конкретным интерфейсом в имени имеется соответствующий префикс (*Milter\**, *Spamd\** или *Rspamd\**).
  1. `<interface>Socket` — UNIX- или сетевой сокет, который будет использован Dr.Web MailD для получения проверяемых сообщений от МТА через соответствующий интерфейс.
  2. Параметры, ограничивающие длительность и ресурсоемкость проверки сообщений (`ScanTimeout`, `HeuristicAnalysis`, `PackerMaxLevel`, `ArchiveMaxLevel`, `MailMaxLevel`, `ContainerMaxLevel`, `MaxCompressionRatio`). Если детальная настройка не требуется, не изменяйте значения этих параметров.
  3. Для более детальной настройки правил фильтрации сообщений (в зависимости от условий) отредактируйте текст процедуры на языке Lua для их обработки, заданной по умолчанию.
- **Общие параметры работы Dr.Web MailD при проверке сообщений.** Для параметра `TemplateContacts` укажите адрес администратора почтового сервера UNIX, которому будут пересылаться сообщения с обнаруженными угрозами; для параметра



`ReportLanguages` — язык, который использовать при генерации служебных почтовых сообщений.

В значении параметра `RepackPassword` укажите способ генерации паролей для защищенных архивов с угрозами, добавляемых в сообщение при перепакровке. Более подробное описание параметров см. [в соответствующем разделе](#).

После внесения изменений в настройки перезапустите Dr.Web для почтовых серверов UNIX, выполнив [команду](#):

```
# drweb-ctl reload
```

Также вы можете перезапустить демон управления конфигурацией Dr.Web ConfigD с помощью команды:

```
# service drweb-configd restart
```



При взаимодействии с MTA через интерфейс *Milter* Lua-скрипт возвращает MTA действие, которое будет применено по отношению к сообщению.

При взаимодействии через интерфейс *Spamd* Lua-скрипт возвращает переменную `report`, в значении которой содержится слово `SPAM` или `THREAT`. Полученный результат обрабатывается в соответствии с настройками на стороне MTA (например, в ACL для Exim): либо сообщение будет отклонено, либо получателю будет отправлено предупреждение.

При взаимодействии через интерфейс *Rspamd* Lua-скрипт возвращает переменную `action`, которая будет иметь значение `ADD_HEADER` либо `REJECT`. Полученный результат обрабатывается в соответствии с настройками на стороне MTA (например, в ACL для Exim): либо к сообщению будет добавлен заголовок, после чего оно будет отправлено получателю, либо оно будет отклонено.

## 2. При подключении в режиме SMTP

Для интеграции Dr.Web MailD с сервером электронной почты отредактируйте в конфигурационном файле значения следующих параметров в секции `[MailD]`:

1. `smtpSocket` — сокет, который будет использован Dr.Web MailD для получения проверяемых сообщений от MTA. Допускается использование UNIX-сокета или сетевого сокета.
2. `smtpSenderRelay` — сокет MTA, который будет использован Dr.Web MailD для отправки прошедших проверку сообщений. Допускается использование UNIX-сокета или сетевого сокета.
3. Дополнительные параметры (таймаут, доступные протоколы подключения, вывод в отладочный журнал). Имеют префикс `smtp`. Если детальная настройка не требуется, не изменяйте значения этих параметров.



4. Для более детальной настройки правил фильтрации сообщений (в зависимости от условий) отредактируйте текст процедуры на языке Lua для их обработки, заданной по умолчанию.

После внесения изменений в настройки перезапустите Dr.Web для почтовых серверов UNIX, выполнив [команду](#):

```
# drweb-ctl reload
```

Также вы можете перезапустить демон управления конфигурацией Dr.Web ConfigD с помощью команды:

```
# service drweb-configd restart
```

## Настройка параметров MTA

### 1. При подключении через интерфейсы *Milter*, *Spamd*, *Rspamd*

Для обеспечения взаимодействия между MTA и Dr.Web MailD необходимо внести следующие изменения в конфигурацию почтового сервера:

1. Указать интерфейс, через который MTA будет взаимодействовать с Dr.Web MailD при проверке сообщений (*Milter*, *Spamd*, *Rspamd*).
2. Задать параметры подключения MTA к Dr.Web MailD через выбранный интерфейс (используемый сокет должен совпадать с тем, который указан в параметре `<interface>Socket` для соответствующего интерфейса в настройках Dr.Web MailD).
3. Задать действие, которое MTA будет выполнять по результатам проверки сообщения.

После внесения изменений в настройки MTA следует перезапустить его.

### 2. При подключении в режиме SMTP

Для обеспечения взаимодействия между MTA Postfix и Dr.Web MailD необходимо внести следующие изменения в конфигурацию почтового сервера:

1. Задать параметры клиента для отправки сообщений на проверку в Dr.Web MailD.
2. Задать параметры MTA для отправки проверенных сообщений.
3. Задать параметры подключения MTA к Dr.Web MailD через указанный сокет.

## Примеры настроек для некоторых MTA

Ниже приведены типовые примеры настроек для MTA Postfix, Sendmail, Exim и CommuniGate Pro для подключения Dr.Web MailD в качестве внешнего фильтра почтовых сообщений через интерфейсы *Milter*, *Spamd* и *Rspamd*, а также в режиме SMTP.



В приведенных ниже примерах необходимо заменить значения `<socket MailD>`, `<IP-адрес MailD>` и `<port MailD>` на параметры того сокета Dr.Web MailD, который задан в настройках Dr.Web MailD в параметре `<interface>Socket`, где `<interface>` — префикс в имени параметра, соответствующий выбранному для сопряжения с MTA интерфейсу, или в параметре `SmtSocket` (в режиме SMTP). В режиме SMTP также необходимо заменить значение `<socket Postfix>` на значение сокета Postfix, который задан в настройках Dr.Web MailD в параметре `SmtSocketRelay`.

Например, если планируется интегрировать Dr.Web MailD с MTA через интерфейс *Milter*, с использованием сетевого сокета, при этом MTA и Dr.Web MailD работают оба на локальном узле, и Dr.Web MailD прослушивает порт 12345 для соединений через *Milter*, то это значение необходимо указать как значение параметра `MilterSocket` в секции `[MailD]` в файле конфигурации Dr.Web для почтовых серверов UNIX. В качестве переменной `<socket MailD>` в настройках MTA следует использовать значение `127.0.0.1:12345`, переменной `<IP-адрес MailD>` — адрес `127.0.0.1`, а переменной `<port MailD>` — значение `12345`.

В настройках некоторых MTA необходимо предварить адрес сокета, используемого для взаимодействия с Dr.Web MailD, префиксом `<mun>`, указывающим тип используемого соединения (`inet`, `inet6`, `unix`).

## 1. Postfix

- *Milter*:

Добавьте следующие строки в файл настроек MTA `main.cf`:

```
smtpd_milters = <mun>:<socket MailD>
milter_content_timeout = 300s
milter_default_action = tempfail
milter_protocol = 2
```



К обязательным настройкам относятся параметры `smtpd_milters` и `milter_protocol`, остальные могут быть опущены.

- В режиме SMTP:

- Добавьте следующие строки в файл настроек MTA `master.cf`:

```
# Настройки клиента для отправки сообщений на проверку в MailD
scan      unix    -        -        n        -        10      smtp

        -o smtp_send_xforward_command=yes

        -o disable_mime_output_conversion=yes

        -o smtp_generic_maps=
```



```
# Настройки почтового сервера для отправки проверенных сообщений

<сокет Postfix> inet n - n - 10 smtpd

    -o content_filter=

    -o
receive_override_options=no_unknown_recipient_checks,no_header_body_checks
,no_milters

    -o smtpd_helo_restrictions=

    -o smtpd_client_restrictions=

    -o smtpd_sender_restrictions=

    -o smtpd_relay_restrictions=

    -o smtpd_recipient_restrictions=permit_mynetworks,reject

    -o mynetworks=127.0.0.0/8

    -o smtpd_authorized_xforward_hosts=127.0.0.0/8
```

- Добавьте следующие строки в файл настроек МТА `main.cf`:

```
content_filter = scan:<сокет MailD>

receive_override_options = no_address_mappings
```



Если Dr.Web MailD и Postfix размещены на разных хостах, требуется заменить значения `mynetworks` и `authorized_xforward_hosts` на соответствующие хосту Dr.Web MailD.

## 2. Sendmail

- *Milter*:

Добавьте в образец конфигурационного файла `sendmail.mc` следующую строку:

```
INPUT_MAIL_FILTER(`drweb-milter', `S=<сокет MailD>, F=T')
```

После изменения образца `sendmail.mc` преобразуйте его в действующий конфигурационный файл `sendmail.cf` с помощью любой из команд:

```
make -C /etc/mail
sendmailconfig
m4 /etc/mail/sendmail.mc > /etc/mail/sendmail.cf
```



Все вышеприведенные команды предполагают, что файлы конфигурации Sendmail располагаются в каталоге `/etc/mail`.

### 3. Exim

- *Spamd*:

Добавьте следующие строки в конфигурационный файл `exim.conf`:

```
spamd_address = <cokem MailD>
acl_smtp_data = acl_check_data

acl_check_data:
    warn spam = nobody:true
    add_header = X-Spam_score: $spam_score\n\
X-Spam_score_int: $spam_score_int\n\
X-Spam_bar: $spam_bar\n\
X-Spam_report: $spam_report

deny message = This message scored $spam_score spam points.
spam = nobody:true
condition = ${if >{$spam_score_int}{10000}{true}{false}}

accept message = This message scored $spam_score spam points.
spam = nobody:true
condition = ${if >{$spam_score_int}{1000}{true}{false}}
remove_header = Subject
add_header = Subject: [SPAM] $rh_Subject
```

- *Rspamd*:

Добавьте следующие строки в конфигурационный файл `exim.conf`:

```
spamd_address = <cokem MailD> variant=rspamd
acl_smtp_data = acl_check_data

acl_check_data:
    # Add header fields
    warn spam = nobody:true
    add_header = X-Spam_score: $spam_score\n\
X-Spam_score_int: $spam_score_int\n\
X-Spam_bar: $spam_bar\n\
X-Spam_report: $spam_report

    # Reject the message with proper description if Rspamd filter tells to do
    so
    deny spam = nobody:true
    message = ${extract{2}{:}{$spam_action}}
    condition = ${if eq{${extract{1}{:}{$spam_action}}}{reject}}

    # Accept the message otherwise
    accept
```





Указанные примеры настроек предполагают использование Exim версии 4.6 (или новее), собранного с опцией `WITH_CONTENT_SCAN=yes`.

## 4. CommuniGate Pro

- *Rspamd*:

1. Для взаимодействия с CommuniGatePro используется дополнительный модуль, который включен в репозиторий Dr.Web и устанавливается при помощи стандартного менеджера пакетов.

Для Debian, Ubuntu, Mint:

```
# apt-get install drweb-cgp-plugin
```

Для Red Hat Enterprise Linux и CentOS:

```
# yum install drweb-cgp-plugin
```

Для Fedora:

```
# dnf install drweb-cgp-plugin
```

2. Модуль будет установлен в каталог `/opt/drweb.com/share/cgp/`. По завершении установки перейдите в этот каталог и сделайте файл `CgpDrweb_AS_AV.py` исполняемым:

```
# cd /opt/drweb.com/share/cgp/  
# chmod +x CgpDrweb_AS_AV.py
```

3. Выполните настройку CommuniGate Pro в веб-интерфейсе управления:
  - Перейдите **Settings** → **General** → **Helpers** и подключите модуль к CommuniGate Pro:
    - в разделе **Content Filtering** установите новый фильтр и переключите его в состояние **Enabled**,
    - укажите имя фильтра (например, `CgpDrweb_AS_AV`),
    - в параметре **Program Path** укажите путь к файлу скрипта (для GNU/Linux — `/opt/drweb.com/share/cgp/CgpDrweb_AS_AV.py`), а также опции, с которыми скрипт будет запускаться (`-r` — адрес и порт сокета, `-u` или `--rspamd-unix-socket` — путь к UNIX-сокету, `--debug` — включение режима отладки).

Чтобы раздел **Helpers** был доступен, в веб-интерфейсе CommuniGatePro должен быть включен режим просмотра **Advanced** или **Expert** (см. в настройках: **Preferences** → **Interface**).

Подробную информацию о возможных опциях можно просмотреть с помощью команды:

```
# ./CgpDrweb_AS_AV.py --help
```



- Сохраните изменения.
  - Перейдите **Settings** → **Mail** → **Rules**.
    - Укажите имя нового правила (например, `CgpDrweb_AS_AV`) и нажмите **Add Rule**.
    - Выберите приоритет правила **Highest** и сохраните изменения.
    - Нажмите **Edit** справа от имени правила.
    - В выпадающем списке **Data** выберите **Message Size**, в поле **Operation** выберите **less than**, а в поле **Parameter** укажите значение `40960000`.
    - В поле **Action** выберите значение **ExternalFilter**, в **Parameter** — имя фильтра, созданного ранее (**CgpDrweb\_AS\_AV** в данном примере).
    - Сохраните изменения.
  - Добавьте правило реакции на обнаружение угроз, укажите его имя (например, `Drweb_threats`) и нажмите **Add Rule**.
    - Укажите приоритет правила 5, сохраните изменения.
    - Нажмите **Edit** справа от имени правила. Дважды добавьте условия для правила:
      - В выпадающем списке **Data** выберите **Header Field**, в поле **Operation** выберите **is**, а в поле **Parameter** укажите значение `X-Spam-Action: reject`.
      - В выпадающем списке **Data** выберите **Header Field**, в поле **Operation** выберите **is**, а в поле **Parameter** укажите значение `X-Spam-Symbol-1: threat*`.
    - В поле **Action** выберите значение **Reject with**, в **Parameter** укажите текстовое сообщение (например, `The message contains threat(s)`).
    - Сохраните изменения.
  - Добавьте правило реакции на обнаружение угроз, укажите его имя (например, `Drweb_spam`) и нажмите **Add Rule**.
    - Укажите приоритет правила 5, сохраните изменения.
    - Нажмите **Edit** справа от имени правила. Добавьте условия для правила:
      - в выпадающем списке **Data** выберите **Header Field**,
      - в поле **Operation** выберите **is**,
      - в поле **Parameter** укажите значение `X-Spam-Action: tag`.
    - В поле **Action** выберите значение **Tag Subject**, в **Parameter** укажите префикс, добавляемый к заголовку (например, `[SPAM]`).
    - Сохраните изменения.
4. Скопируйте содержимое приведенного ниже файла в текстовый документ и сохраните его под именем `hook.lua`.

```
-- Процедура проверки сообщений,  
-- поступивших по протоколу Rspamd  
  
function rspamd_hook(ctx)
```



```
-- Проверка сообщения на наличие угроз
if ctx.message.has_threat() then
    return {
        score = 900,
        threshold = 100,
        action = "reject",
        symbols = {
            {
                name = "threat",
                score = 900
            }
        }
    }
end

-- Проверка сообщения на спам
if ctx.message.spam.score > 100 then
    return {
        score = ctx.message.spam.score,
        threshold = 100,
        action = "tag",
        symbols = {
            {
                name = "spam",
                score = ctx.message.spam.score
            }
        }
    }
end

return {
    score = ctx.message.spam.score,
    threshold = 100,
    action = "accept",
    symbols = {
        {
            name = "The message is clean",
            score = 0
        }
    }
}
end
```

## 5. Выполните:

```
# drweb-ctl cfset MailD.RspamdHttpSocket <адрес сокета>:<порт>
# drweb-ctl cfset MailD.RspamdHook <путь к хуку>
```

Если вы будете изменять код хука, то после внесения изменений потребуется перезапустить Dr.Web ConfigD:

```
# service drweb-configd restart
```



## Интеграция с Dr.Web vxCube

### В этом разделе

- [О Dr.Web vxCube](#)
- [Общие принципы интеграции с Dr.Web vxCube](#)
- [Режим SMTP](#)
- [Режим BCC](#)

Компонент Dr.Web MailD может быть подключен к серверу электронной почты в качестве внешнего фильтра проверки сообщений электронной почты и интегрирован с сервисом Dr.Web vxCube для проверки почтовых вложений.

### О Dr.Web vxCube

Dr.Web vxCube — это веб-сервис, который анализирует потенциально вредоносные файлы и формирует подробный отчет об их поведении в заданных условиях. Для анализа Dr.Web vxCube использует техники аппаратной виртуализации. Это позволяет Dr.Web vxCube работать быстро и оставаться невидимым для анализируемого файла.

В Dr.Web vxCube используются передовые методы обнаружения вредоносных файлов, что позволяет выявлять новейшие угрозы, сведения о которых могут отсутствовать в вирусных базах и которые способны избежать обнаружения другими методами анализа.

### Общие принципы интеграции с Dr.Web vxCube

При использовании Dr.Web vxCube компонент Dr.Web MailD отправляет почтовые вложения на анализ в Dr.Web vxCube с помощью его API. Dr.Web vxCube проверяет каждое вложение, выносит вердикт о статусе файла (чистый, подозрительный или опасный) и передает отчет о проверке Dr.Web MailD. В зависимости от используемого режима проверки отчет используется для обработки анализируемого почтового сообщения Lua-скриптом или направляется на почту системному администратору.

Для использования Dr.Web vxCube в качестве инструмента проверки необходима действующая лицензия на Dr.Web vxCube.

Интеграция Dr.Web MailD с Dr.Web vxCube может осуществляться в одном из двух режимов: [SMTP](#) или [BCC](#). Интерфейсы *Milter*, *Spamd*, *Rspamd* для подключения к почтовому серверу в этих режимах не задействуются.



## Режим SMTP

Режим SMTP предназначен для активной фильтрации почтового трафика и позволяет настроить правила, регулирующие действия, которые будут применены к проверенным почтовым сообщениям.

Режим SMTP поддерживается почтовым сервером Postfix.

В режиме SMTP интеграция с Dr.Web vxCube возможна, но не обязательна. Если Dr.Web vxCube не задействован, проверка выполняется компонентом Dr.Web MailD.

## Принцип работы

1. Для отправки почтового сообщения клиент подключается к доступному извне сокету почтового сервера (MTA).
2. MTA сохраняет полученное сообщение в очередь писем, ожидающих проверки, сообщает пользователю статус операции сохранения и направляет почтовое сообщение на проверку в компонент Dr.Web MailD.
3. Для организации сообщений Dr.Web MailD использует служебный компонент Dr.Web Mail Quarantine, который сохраняет сообщения на жесткий диск, а их метаданные — в базу данных SQLite.
4. Dr.Web MailD осуществляет проверку сообщения с помощью настроенных Lua-скриптов.

Проверка может осуществляться за счет возможностей компонента Dr.Web MailD или с помощью Dr.Web vxCube. В случае интеграции с Dr.Web vxCube в зависимости от заданной процедуры обработки компонент Dr.Web MailD может направить Dr.Web vxCube либо все сообщение целиком для дальнейшего извлечения вложений на стороне Dr.Web vxCube, либо извлечь вложения типов файлов, заданных конфигурацией компонента, самостоятельно и направить их Dr.Web vxCube. После получения вложений в результате любого способа их обработки Dr.Web vxCube выполняет анализ каждого полученного файла на наличие вредоносного кода, после чего выносит вердикт о статусе безопасности вложения и передает его Dr.Web MailD.

5. Dr.Web MailD использует Lua-скрипт, содержащий процедуру обработки сообщений (*hook*), для определения действия («пропустить», «отклонить», «вернуть ошибку отправителю» и т. п.), которое следует применить к сообщению.

Для случая «пропустить» в рамках процедуры проверки сообщение может также подвергнуться таким изменениям, как добавление заголовка или его модификация. Если во вложении была обнаружена угроза, вложение будет запаковано в архив.

6. Dr.Web MailD возвращает сообщение в очередь сообщений MTA. Сообщение направляется на сокет MTA, который служит для получения только прошедших проверку сообщений и должен быть недоступен извне.
7. MTA сохраняет полученное сообщение в очередь писем, прошедших проверку, сообщает Dr.Web MailD статус операции сохранения и предпринимает попытку



доставить сообщение адресату. В случае успеха этой операции сообщение удаляется из очереди МТА, в случае неудачи попытка повторяется через некоторый промежуток времени.

## Настройка параметров МТА

Типовой пример настроек для МТА Postfix для подключения Dr.Web MailD в качестве внешнего фильтра сообщений электронной почты в режиме SMTP приведен в разделе [Интеграция с МТА в качестве фильтра](#).

## Настройка параметров Dr.Web MailD

Для интеграции Dr.Web MailD с сервером электронной почты в режиме SMTP, а также интеграции Dr.Web MailD с Dr.Web vxCube необходимо проверить и при необходимости изменить значения ряда параметров, находящихся в конфигурационном файле в секции [настроек Dr.Web MailD](#) (секция [MailD]) и секции [настроек Dr.Web ConfigD](#) (секция [Root]).

Все основные параметры Dr.Web MailD, регулирующие его сопряжение с МТА в режиме SMTP, имеют префикс `SmtP` в своем имени.

Для работы Dr.Web в режиме SMTP без интеграции с Dr.Web vxCube необходимо задать значения следующих параметров в секции [MailD]:

- `SmtPsocket` — сокет, который будет использован Dr.Web MailD для получения проверяемых сообщений от МТА. Допускается использование UNIX-сокета или сетевого сокета.
- `SmtPSenderRelay` — сокет МТА, который будет использован Dr.Web MailD для отправки прошедших проверку сообщений. Допускается использование UNIX-сокета или сетевого сокета.

При необходимости вы также можете настроить дополнительные параметры. Параметры, связанные с режимом SMTP, имеют префикс `SmtP`.

Правила обработки почтовых сообщений, проверяемых компонентом Dr.Web MailD в режиме SMTP, определяются значением параметра `SmtPHook`. Вы можете использовать скрипт, являющийся значением этого параметра по умолчанию, или изменить его. Подробнее об обработке сообщений с помощью Lua-скриптов см. [Обработка сообщений на Lua](#).

Для работы Dr.Web в режиме SMTP с интеграцией с Dr.Web vxCube в дополнение к указанным выше параметрам необходимо также задать значения следующих параметров в секции [Root]:

- `UseVxcube=Yes` — использовать Dr.Web vxCube при проверке почтовых вложений в режиме внешнего фильтра, подключенного к МТА.



- `VxcubeApiAddress` — доменное имя (FQDN) или IP-адрес узла, на котором находится API-сервер Dr.Web vxCube.
- `VxcubeApiKey` — API-ключ Dr.Web vxCube.

При необходимости вы также можете настроить дополнительные параметры. Параметры, связанные с интеграцией Dr.Web vxCube, имеют префикс `Vxcube`.

## Режим ВСС

Режим ВСС предназначен для пассивного мониторинга за безопасностью почтового трафика и не предусматривает активную защиту адресатов от получения потенциально вредоносных сообщений.

Режим ВСС поддерживается всеми MTA, поддерживающими отправку скрытых копий (*blind carbon copy, BCC*).

Режим предназначен исключительно для интеграции с Dr.Web vxCube. В этом режиме проверка сообщений (и, соответственно, функциональность фильтра) обеспечивается только за счет Dr.Web vxCube.

## Принцип работы

1. Для отправки почтового сообщения клиент подключается к доступному извне сокету MTA.
2. MTA создает скрытую копию письма и отправляет исходное письмо адресату, а копию — на указанный в конфигурации Dr.Web MailD внутренний почтовый адрес с уникальным доменом.
3. Локальный DNS-сервер в соответствии с заданной системным администратором записью MX направляет копию сообщения на IP-адрес, соответствующий недоступному извне слушающему сокету Dr.Web MailD.
4. Для организации очередей сообщений, ожидающих и прошедших проверку, Dr.Web MailD использует служебный компонент Dr.Web Mail Quarantine, который сохраняет сообщения на жесткий диск, а их метаданные — в базу данных SQLite.
5. В соответствии с заданной конфигурацией Dr.Web MailD вычленяет из сообщения некоторые типы файлов вложений и направляет их на анализ в Dr.Web vxCube.
6. Dr.Web vxCube выполняет анализ каждого полученного файла на наличие вредоносного кода, после чего выносит вердикт о статусе безопасности вложения и отправляет Dr.Web MailD отчет о проверке каждого файла вложения.
7. Dr.Web MailD агрегирует отчеты о всех вложениях одного сообщения в единый отчет.
8. Если хотя бы один из вложенных файлов получил вердикт «подозрительный» или «опасный», Dr.Web MailD направляет единый отчет на заданный в конфигурации Dr.Web MailD почтовый адрес системного администратора.



## Настройка параметров MTA

Для обеспечения взаимодействия между MTA и Dr.Web MailD в режиме BCC требуется настроить в конфигурации сервера электронной почты доставку скрытых копий почтовых сообщений на почтовый адрес с уникальным доменом.

После внесения изменений в настройки MTA следует перезапустить его.

Для направления скрытой копии письма в Dr.Web MailD необходимо настроить на локальном DNS-сервере MX-запись для домена, которому принадлежит заданный на MTA почтовый адрес. Запись должна указывать на слушающий сокет Dr.Web MailD (параметр `BccSocket` секции `[MailD]` объединенного [конфигурационного файла](#)).

## Настройка параметров Dr.Web MailD

Для интеграции Dr.Web MailD с сервером электронной почты в режиме BCC, а также интеграции Dr.Web MailD с Dr.Web vxCube необходимо проверить и при необходимости изменить значения ряда параметров, находящихся в конфигурационном файле, в секции [настроек Dr.Web MailD](#) (секция `[MailD]`) и секции [настроек Dr.Web ConfigD](#) (секция `[Root]`).

Все основные параметры Dr.Web MailD, регулирующие его сопряжение с MTA в режиме BCC, имеют префикс `Bcc` в своем имени.

Необходимо задать значения следующих параметров:

- В секции `[Root]`:
  - `UseVxcube=Yes` — использовать Dr.Web vxCube при проверке почтовых вложений в режиме внешнего фильтра, подключенного к MTA.
  - `VxcubeApiAddress` — доменное имя (FQDN) или IP-адрес узла, на котором находится API-сервер Dr.Web vxCube.
  - `VxcubeApiKey` — API-ключ Dr.Web vxCube.
- В секции `[MailD]`:
  - `BccSocket` — сокет, который будет использован Dr.Web MailD для получения проверяемых сообщений от MTA. Допускается использование UNIX-сокета или сетевого сокета.
  - `BccReporterAddress` — адрес, с которого будут отправляться отчеты Dr.Web MailD по итогам проверки вложений почтовых сообщений.
  - `BccReporterPassword` — пароль от почтового ящика, с которого будут отправляться отчеты Dr.Web MailD по итогам проверки вложений почтовых сообщений.
  - `BccReportRecipientAddress` — адрес, на который будут отправляться отчеты Dr.Web MailD по итогам проверки вложений почтовых сообщений.





- `BccSmtpServer` — адрес МТА, служащего для отправки почтовых сообщений. Допускается использование домена, IP-адреса или UNIX-сокета.

При необходимости вы также можете настроить дополнительные параметры. Параметры, связанные с режимом BCC, имеют префикс `Bcc`; связанные с интеграцией Dr.Web vxCube — префикс `Vxcube`.

## Использование Dr.Web для почтовых серверов UNIX в режиме SMTP-прокси

### В этом разделе

- [Настройка параметров почтового сервера](#)
- [Настройка параметров Dr.Web MailD](#)
- [Пример настройки SMTP-прокси для Postfix](#)

При использовании этого варианта интеграции:

- почтовый сервер (например, Exim, Sendmail, Postfix) используется для транзитной передачи сообщений по протоколу SMTP;
- Dr.Web MailD подключается к почтовому серверу в качестве внешнего фильтра проверки сообщений;
- для подключения используется интерфейс *Milter*, *Spamd* или *Rspamd*.

### Настройка параметров почтового сервера

Для реализации SMTP-прокси сервер электронной почты должен быть настроен таким образом, чтобы осуществлять прием сообщений электронной почты, осуществлять их проверку в Dr.Web MailD, подключенному в качестве внешнего фильтра проверки принятых сообщений через интерфейс *Milter*, *Spamd* или *Rspamd*, и далее отправлять их в соответствии с заданными правилами маршрутизации на конечный или следующий промежуточный МТА в цепочке доставки сообщений электронной почты.

Необходимые настройки МТА для подключения Dr.Web MailD в качестве внешнего фильтра проверки принятых сообщений через интерфейс *Milter*, *Spamd* или *Rspamd* приведены в разделе «[Интеграция с МТА в качестве фильтра](#)».

Настройки маршрутизации приема и передачи сообщений электронной почты зависят от установленного у вас сервера электронной почты. Ниже приведен пример подобной настройки для сервера электронной почты Postfix.



## Настройка параметров Dr.Web MailD

Для интеграции Dr.Web MailD с сервером электронной почты отредактируйте в конфигурационном файле [настройки](#) в секции [MailD]. Пример подобной настройки приведен в разделе «[Интеграция с МТА в качестве фильтра](#)».

## Пример настройки SMTP-прокси для Postfix

В приведенных ниже примерах установлены следующие настройки:

- Postfix принимает сообщения, направляемые в почтовые ящики из доменов example1.org и example2.com (таблица маршрутизации сообщений хранится в файле /etc/postfix/transport);
- для проверки сообщений на наличие угроз и спама используется Dr.Web MailD. Postfix взаимодействует с Dr.Web MailD через интерфейс *Milter*;
- Dr.Web MailD прослушивает порт 1234 на узле 10.20.30.40.

### 1. Содержимое конфигурационного файла main.cf:

```
#Домены, для которых будет осуществляться проверка и пересылка
#сообщений электронной почты.
relay_domains = example1.org, example2.com

#Настройки подключения к внешнему Milter-фильтру, проверяющему
#сообщения на вирусы и спам.
smtpd_milters = inet:10.20.30.40:1234
milter_protocol = 2

#Таблица транспортов (настройки маршрутизации электронной почты).
transport_maps = hash:/etc/postfix/transport
```

### 2. Содержимое файла transport:

```
#Формат строки:
#<домен для пересылки> <тип соединения>:<адрес МТА>:<номер прослушивающего
порта>

#Вся проходящая электронная почта для домена "example1.org"
#после сканирования будет передаваться МТА, расположенному
#на узле "relay.example1.org" (на порт по умолчанию для
#протокола SMTP)
example1.org      smtp:relay.example1.org

#Вся проходящая электронная почта для домена "example2.com"
#после сканирования будет передаваться МТА, расположенному
#на узле с IP-адресом 2.2.2.2 на порт 10025
example2.com      smtp:2.2.2.2:10025
```



## Использование Dr.Web для почтовых серверов UNIX в режиме прозрачного прокси

### В этом разделе

- [Настройка параметров Dr.Web MailD](#)
- [Настройка параметров «прозрачного» прокси](#)
- [Настройка параметров проверки](#)



Данная возможность доступна только в составе дистрибутивов, предназначенных для ОС семейства GNU/Linux.

Если ваш почтовый сервер не может быть интегрирован с Dr.Web для почтовых серверов UNIX через интерфейсы *Milter*, *Spamd* или *Rspamd*, или с помощью протокола [ClamAV](#), вы можете обеспечить его защиту с помощью компонента Dr.Web Firewall для Linux. Для этого нужно настроить его таким образом, чтобы все данные, поступающие на сервер с установленным Dr.Web для почтовых серверов UNIX, проходили проверку в мониторе сетевых соединений [SplDer Gate](#) (режим «прозрачного» прокси).

### Настройка параметров Dr.Web MailD

Для интеграции Dr.Web MailD с сервером электронной почты отредактируйте в конфигурационном файле значения следующих параметров в секции [MailD]:

- в значении параметра `TemplateContacts` укажите адрес администратора почтового сервера UNIX, которому будут пересылаться сообщения с обнаруженными угрозами;
- в значении параметра `ReportLanguages` укажите язык, который будет использоваться при генерации служебных почтовых сообщений;
- в значении параметра `RepackPassword` укажите способ генерации паролей для защищенных архивов с угрозами, добавляемых в сообщение при перепакровке.

### Настройка параметров «прозрачного» прокси

Чтобы настроить режим «прозрачного» прокси, измените значение ряда параметров, находящихся в конфигурационном файле, в секции [настроек](#) Dr.Web Firewall для Linux (секция [LinuxFirewall]):

Параметр	Требуемое значение
<code>InspectSmtп</code>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>On</code>, если требуется перехватывать данные, передаваемые по протоколу SMTP (<i>передача данных между MUA и MTA или между MTA и MTA</i>);</li><li>• <code>Off</code>, если не требуется перехватывать данные, передаваемые по протоколу SMTP</li></ul>



Параметр	Требуемое значение
InspectPop3	<ul style="list-style-type: none"><li>• On, если требуется перехватывать данные, передаваемые по протоколу POP3 (<i>передача данных между MUA и MDA</i>);</li><li>• Off, если не требуется перехватывать данные, передаваемые по протоколу POP3</li></ul>
InspectImap	<ul style="list-style-type: none"><li>• On, если требуется перехватывать данные, передаваемые по протоколу IMAP (<i>передача данных между MUA и MDA</i>);</li><li>• Off, если не требуется перехватывать данные, передаваемые по протоколу IMAP</li></ul>
AutoconfigureIptables	Yes
AutoconfigureRouting	Yes
LocalDeliveryMark	Auto
ClientPacketsMark	Auto
ServerPacketsMark	Auto
TproxyListenAddress	127.0.0.1:0  Если для работы Dr.Web Firewall для Linux используется особый IP-адрес или порт, укажите их здесь
OutputDivertEnable	<ul style="list-style-type: none"><li>• Yes, если требуется перехватывать исходящие соединения (т. е. соединения, инициированные на данном узле, например, соединения инициированные MTA);</li><li>• No, если не требуется перехватывать исходящие соединения</li></ul>
OutputDivertNfqueueNumber	Auto
OutputDivertConnectTransparently	No
InputDivertEnable	<ul style="list-style-type: none"><li>• Yes, если требуется перехватывать входящие соединения (т. е. соединения, инициированные на удаленном узле, серверной стороной которых является приложение, работающее на данном узле, например, MTA);</li><li>• No, если не требуется перехватывать входящие соединения</li></ul>
InputDivertNfqueueNumber	Auto
InputDivertConnectTransparently	Yes



Для просмотра и изменения настроек Dr.Web Firewall для Linux вы можете воспользоваться:

- [Утилитой управления](#) из командной строки Dr.Web Ctl (используйте команды `drweb-ctl cfshow` и `drweb-ctl cfset`).
- [Веб-интерфейсом](#) управления Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию доступ через браузер по адресу `https://127.0.0.1:4443/`).

### Чтобы обеспечить встраивание Dr.Web для почтовых серверов UNIX в каналы передачи электронной почты, использующие безопасное соединение SSL/TLS

1. Включите проверку трафика, передаваемого через SSL/TLS:

```
# drweb-ctl cfset LinuxFirewall.UnwrapSsl Yes
```

Рекомендуется использовать команду `cfset` утилиты `drweb-ctl` или веб-интерфейс управления, т. к. в этом случае также будут автоматически изменены правила проверки, зависящие от данного параметра.

2. Экпортируйте сертификат для подключения по SSL/TLS:

```
$ drweb-ctl certificate > <cert_name>.pem
```

3. Добавьте полученный сертификат в системный перечень доверенных сертификатов и пропишите его в качестве доверенного у клиентов и сервера электронной почты. Подробнее см. в разделе [Приложение Д. Генерация сертификатов SSL](#).

## Настройка параметров проверки

Необходимо задать значения следующих параметров конфигурационном файле, в секции настроек Dr.Web Firewall для Linux (секция `[LinuxFirewall]`):

1. Параметры сканирования сообщений электронной почты и обнаруженных в них вложений (`ScanTimeout`, `HeuristicAnalysis`, `PackerMaxLevel`, `ArchiveMaxLevel`, `MailMaxLevel`, `ContainerMaxLevel`, `MaxCompressionRatio`), ограничивающие длительность и ресурсоемкость проверки сообщений. Если детальная настройка не требуется, не изменяйте значения этих параметров.
2. Параметры группы `Block*`, содержащие настройки проверки ссылок и файлов в сообщениях.
3. Параметр `BlockUnchecked`, определяющий действия со стороны Dr.Web MailD в случае, если поступившее сообщение невозможно проверить. Если этот параметр имеет значение `Yes`, то сообщение: которое не возможно проверить, будет отклонено.

Для более детальной настройки правил фильтрации сообщений электронной почты отредактируйте [Lua-процедуру](#) либо [правила](#) `RuleSet`.



После внесения изменений в настройки перезапустите Dr.Web для почтовых серверов UNIX, выполнив команду:

```
# drweb-ctl reload
```

Также вы можете перезапустить демон управления конфигурацией Dr.Web ConfigD с помощью команды:

```
# service drweb-configd restart
```



## Краткие инструкции

### В этом разделе

- Работа с серверами электронной почты:
  - [Как подключить Dr.Web для почтовых серверов UNIX к MTA в качестве фильтра через Milter, Spamd или Rspamd](#)
  - [Как подключить Dr.Web для почтовых серверов UNIX к MTA в качестве антивирусного фильтра Clamd](#)
  - [Как настроить работу Dr.Web для почтовых серверов UNIX в режиме SMTP-прокси](#)
  - [Как настроить режим прозрачного прокси для MTA](#)
- Общие вопросы по управлению Dr.Web для почтовых серверов UNIX:
  - [Как перезапустить Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#)
  - [Как подключиться к серверу централизованной защиты](#)
  - [Как отключиться от сервера централизованной защиты](#)
  - [Как активировать Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#)
  - [Как обновить версию Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#)
  - [Как добавить или удалить компонент Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#)
  - [Как управлять работой компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#)
  - [Как просмотреть журнал Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#)

### Как подключить Dr.Web для почтовых серверов UNIX к MTA в качестве фильтра через Milter, Spamd или Rspamd

Следуйте инструкции, представленной в разделе [Интеграция с MTA в качестве фильтра](#).

### Как подключить Dr.Web для почтовых серверов UNIX к MTA в качестве антивирусного фильтра Clamd

Следуйте инструкции, представленной в разделе [Интеграция с внешними приложениями](#).



В этом случае не используется специализированный компонент [Dr.Web MailD](#), предназначенный для проверки сообщений электронной почты (в том числе на наличие признаков спама). Сообщения электронной почты, передаваемые MTA, будут проходить только антивирусную проверку. Обработка сообщений в случае обнаружения в них угроз возлагается непосредственно на сервер электронной почты.



## Как настроить работу Dr.Web для почтовых серверов UNIX в режиме SMTP-прокси

Следуйте инструкции, представленной в разделе [Использование Dr.Web для почтовых серверов UNIX в режиме SMTP-прокси](#).

## Как настроить режим прозрачного прокси для MTA

Следуйте инструкции, представленной в разделе [Использование Dr.Web для почтовых серверов UNIX в режиме прозрачного прокси](#).

## Как перезапустить Dr.Web для почтовых серверов UNIX

Для перезапуска уже работающего Dr.Web для почтовых серверов UNIX вы можете использовать управляющий скрипт демона управления конфигурацией Dr.Web ConfigD. Запуск, останов и перезапуск этого демона приводит, соответственно, к запуску, останову и перезапуску всех компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

Скрипт для управления Dr.Web ConfigD располагается в стандартном для ОС каталоге (для GNU/Linux — `/etc/init.d/`; для FreeBSD — `/usr/local/etc/rc.d/`) и называется `drweb-configd`. Скрипт имеет следующие управляющие параметры:

Параметр	Описание
<code>start</code>	Запустить Dr.Web ConfigD, если он еще не запущен. При запуске Dr.Web ConfigD запустит все необходимые компоненты Dr.Web для почтовых серверов UNIX.
<code>stop</code>	Завершить работу Dr.Web ConfigD, если он запущен. При завершении работы Dr.Web ConfigD завершит работу всех компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX.
<code>restart</code>	Перезапустить (завершить и запустить) Dr.Web ConfigD. Dr.Web ConfigD, соответственно, завершит и запустит все компоненты Dr.Web для почтовых серверов UNIX. Если Dr.Web ConfigD не был запущен, равносильно <code>start</code> .
<code>condrestart</code>	Перезапустить Dr.Web ConfigD только в том случае, если он был запущен.
<code>reload</code>	Послать Dr.Web ConfigD сигнал HUP, если он запущен. Dr.Web ConfigD перешлет этот сигнал всем компонентам Dr.Web для почтовых серверов UNIX. Используется для инициации процесса перечитывания конфигурации всеми компонентами Dr.Web для почтовых серверов UNIX.
<code>status</code>	Вывести на консоль текущее состояние Dr.Web ConfigD.





Например, для перезапуска (или запуска, если он не был запущен) Dr.Web для почтовых серверов UNIX в GNU/Linux используйте команду:

```
# /etc/init.d/drweb-configd restart
```

## Как подключиться к серверу централизованной защиты

1. Получите от администратора антивирусной сети адрес сервера централизованной защиты и файл его сертификата, а также, возможно, дополнительные параметры, такие, как идентификатор рабочей станции и пароль, или идентификаторы основной и тарифной группы.
2. Воспользуйтесь [командой](#) `esconnect` утилиты управления Dr.Web для почтовых серверов UNIX из командной строки [Dr.Web Ctl](#).

Для подключения обязательно нужно использовать опцию `--Certificate`, указав путь к файлу сертификата сервера. Дополнительно вы можете указать идентификатор узла («рабочей станции», с точки зрения сервера централизованной защиты) и пароль для аутентификации на сервере, если они вам известны, используя параметры `--Login` и `--Password`. Если эти параметры заданы, то подключение к серверу будет успешным только при указании правильной пары идентификатор/пароль. Если эти параметры не указаны, то подключение к серверу будет успешным только в случае его одобрения на сервере (автоматически или администратором антивирусной сети, в зависимости от настроек сервера).

Кроме того, вы можете использовать опцию `--Newbie` (подключиться как «новичок»). Если этот режим подключения разрешен на сервере, то, после одобрения подключения, сервер автоматически сгенерирует для хоста уникальную пару идентификатор/пароль, которая в дальнейшем будет использоваться для его подключения к этому серверу.



При подключении как «новичок», новая учетная запись для хоста будет сгенерирована сервером централизованной защиты даже в том случае, если ранее он уже имел учетную запись на этом сервере.

Типовой пример команды подключения Dr.Web для почтовых серверов UNIX к серверу централизованной защиты:

```
# drweb-ctl esconnect <адрес сервера> --Certificate  
  <путь к файлу сертификата сервера>
```

После успешного подключения к серверу централизованной защиты Dr.Web для почтовых серверов UNIX будет работать в режиме централизованной защиты или в мобильном режиме, в зависимости от разрешений, установленных на сервере и значения [параметра конфигурации](#) `MobileMode` компонента Dr.Web ES Agent. Для того, чтобы потребовать безусловного использования мобильного режима, необходимо



установить значение этого параметра в значение `On`. Для работы в режиме централизованной защиты параметр следует установить в значение `Off`.

Типовой пример команды перевода Dr.Web для почтовых серверов UNIX, подключенного к серверу централизованной защиты, в мобильный режим:

```
# drweb-ctl cfset ESAgent.MobileMode On
```



Если используемый сервер централизованной защиты не поддерживает или запрещает мобильный режим работы, то изменение значения параметра конфигурации `MobileMode` не переведет Dr.Web для почтовых серверов UNIX в мобильный режим.

## Как отключиться от сервера централизованной защиты

Для отключения Dr.Web для почтовых серверов UNIX от сервера централизованной защиты и перевода его в одиночный (`standalone`) режим воспользуйтесь командой `esdisconnect` управления Dr.Web для почтовых серверов UNIX из командной строки Dr.Web Ctl:

```
# drweb-ctl esdisconnect
```

Для успешной работы Dr.Web для почтовых серверов UNIX в одиночном режиме необходимо иметь действующий лицензионный ключевой файл. В противном случае антивирусные функции Dr.Web для почтовых серверов UNIX после перехода в одиночный режим *будут заблокированы*.

## Как активировать Dr.Web для почтовых серверов UNIX

1. Пройдите регистрацию на веб-сайте компании «Доктор Веб» по адресу <https://products.drweb.ru/register/v4>.
2. Получите на указанный при регистрации адрес электронной почты (или загрузите непосредственно с веб-сайта после окончания регистрации) архив, содержащий действительный лицензионный ключевой файл.
3. Выполните процедуру установки ключевого файла.

## Как обновить версию Dr.Web для почтовых серверов UNIX

Обновите версии компонентов или выполните переход на новую версию.



Вам может быть предложено удалить текущую версию Dr.Web для почтовых серверов UNIX.



## Как добавить или удалить компонент Dr.Web для почтовых серверов UNIX

Воспользуйтесь процедурой [выборочной установки и удаления](#).



При установке или удалении компонента для удовлетворения зависимостей могут быть дополнительно установлены или удалены другие компоненты Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

## Как управлять работой компонентов

Для просмотра состояния компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX и управления их работой вы можете воспользоваться:

- [Утилитой управления](#) из командной строки Dr.Web Ctl (используйте команды `drweb-ctl appinfo`, `drweb-ctl cfshow` и `drweb-ctl cfset`. Для просмотра перечня доступных команд управления используйте команду `drweb-ctl --help`).
- [Веб-интерфейсом](#) управления Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию доступ через браузер по адресу `https://127.0.0.1:4443/`).

## Как просмотреть журнал Dr.Web для почтовых серверов UNIX

При настройках по умолчанию общий журнал всех компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX выводится в `syslog` (файл, в который записывает сообщения системный компонент `syslog`, зависит от системы, и располагается в каталоге `/var/log`). Общие настройки ведения журнала задаются в [конфигурационном файле](#), в [секции](#) `[Root]` (параметры `Log` и `DefaultLogLevel`). Для каждого из [компонентов](#), в его секции настроек, доступны параметры `Log` и `LogLevel`, задающие место хранения журнала и уровень подробности сообщений, выводимых компонентом в журнал.

Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

Для изменения настроек ведения журнала используйте утилиту управления из командной строки Dr.Web Ctl или веб-интерфейс управления Dr.Web для почтовых серверов UNIX (если он установлен).

- Для облегчения идентификации ошибок рекомендуется настроить вывод общего журнала всех компонентов в отдельный файл и разрешить вывод расширенной отладочной информации. Для этого выполните следующие команды:

```
# drweb-ctl cfset Root.Log <путь к файлу журнала>
# drweb-ctl cfset Root.DefaultLogLevel DEBUG
```

- Для возврата настроек ведения общего журнала всех компонентов по умолчанию выполните следующие команды:



```
# drweb-ctl cfset Root.Log -r  
# drweb-ctl cfset Root.DefaultLogLevel -r
```



## Компоненты Dr.Web для почтовых серверов UNIX

В разделе перечислены компоненты, входящие в состав Dr.Web для почтовых серверов UNIX. Для каждого компонента указано его назначение, принципы функционирования, а также параметры, которые он хранит в [файле конфигурации](#).

### Dr.Web ConfigD

Демон управления конфигурацией Dr.Web ConfigD — это центральный управляющий компонент Dr.Web для почтовых серверов UNIX. Он обеспечивает централизованное хранение конфигураций для всех компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX, управляет активностью всех компонентов и организует доверительный обмен данными между ними.

Демон управления конфигурацией Dr.Web ConfigD выполняет следующие функции:

- запуск и остановка компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX в зависимости от настроек;
- автоматический перезапуск компонентов в случае сбоев;
- запуск компонентов по запросу от других компонентов;
- оповещение компонентов об изменении настроек;
- предоставление возможности централизованного управления конфигурационными параметрами;
- предоставление компонентам информации из используемого ключевого файла;
- получение лицензионных данных от компонентов;
- получение новой лицензионной информации от специализированных компонентов;
- оповещение запущенных компонентов об изменении лицензионных данных.

### Принципы работы

Демон управления конфигурацией Dr.Web ConfigD всегда запускается с правами суперпользователя *root*. Он запускает остальные компоненты Dr.Web для почтовых серверов UNIX и связывается с ними через предварительно открытый сокет. Демон управления конфигурацией принимает подключения от прочих компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX через информационный сокет (публично доступный) и управляющий сокет (доступный только компонентам, запущенным с правами суперпользователя). Он загружает параметры конфигурации и лицензионные данные из файлов или обеспечивает их получение от используемого сервера централизованной защиты через агент [Dr.Web ES Agent](#), а также подстановку корректных значений по умолчанию для параметров конфигурации. К моменту старта любого компонента или отсылки ему сигнала `SIGHUP` демон управления конфигурацией всегда имеет целостный



непротиворечивый набор настроек всех компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

При получении сигнала `SIGHUP`, Dr.Web ConfigD перечитывает параметры конфигурации и данные из лицензионного ключевого файла. В случае необходимости он также рассылает компонентам уведомления, чтобы они перечитали собственные параметры конфигурации.

При получении сигнала `SIGTERM`, Dr.Web ConfigD сначала завершает работу всех компонентов, а потом сам завершает работу. Dr.Web ConfigD обеспечивает удаление всех временных файлов компонентов после того, как они завершат работу.

## Принципы взаимодействия с другими компонентами

1. При запуске все компоненты получают от Dr.Web ConfigD параметры конфигурации и лицензионную информацию. В дальнейшей работе компоненты используют только эти полученные настройки.
2. Dr.Web ConfigD обеспечивает сбор сообщений от всех запущенных под его управлением компонентов в единый журнал. Dr.Web ConfigD собирает все сообщения, выводимые компонентами в `stderr`, и помещает в общий журнал Dr.Web для почтовых серверов UNIX с отметкой, у какого компонента и в какой момент произошла ошибка.
3. Все управляемые компоненты завершают работу с определенным кодом. Если код завершения отличен от 101, 102 и 103, компонент будет перезапущен, а соответствующее сообщение из `stderr` будет зафиксировано в журнале Dr.Web для почтовых серверов UNIX.
  - Завершение работы [с кодом 101](#) означает, что компонент не может функционировать с предоставленной лицензией. Компонент будет перезапущен только при изменении параметров лицензии.
  - Завершение работы [с кодом 102](#) означает, что он не может функционировать с текущими параметрами конфигурации. Dr.Web ConfigD предпримет попытку перезапустить компонент, когда будут изменены какие-либо параметры конфигурации.
  - Завершение работы с кодом 103 происходит в результате длительного отсутствия обращений к компонентам, запускаемым Dr.Web ConfigD по требованию ([Dr.Web Scanning Engine](#) и [Dr.Web File Checker](#)). Период, по истечении которого компонент завершает работу с кодом 103, указывается в настройках соответствующего компонента (параметр `IdleTimeLimit`).
  - Если новые значения параметров конфигурации, полученные компонентом от Dr.Web ConfigD, не могут быть применены им «на лету», компонент завершает работу с кодом 0, чтобы Dr.Web ConfigD перезапустил его.



- Если компонент не может подключиться к Dr.Web ConfigD, или происходит ошибка протокола взаимодействия, он отправляет соответствующее сообщение в *stderr* и завершает работу с кодом 1.

#### 4. Организован обмен сигналами.

- Чтобы компонент применил измененные параметры конфигурации, Dr.Web ConfigD отправляет ему сигнал `SIGHUP`.
- Чтобы компонент завершил работу, Dr.Web ConfigD отправляет ему сигнал `SIGTERM`. Через 30 секунд после завершения сигнала компонент должен завершить работу.
- Если компонент не завершает работу в течение положенных 30 секунд, Dr.Web ConfigD отправляет ему сигнал `SIGKILL` для принудительного завершения работы.



## Аргументы командной строки

Для запуска демона управления конфигурацией Dr.Web ConfigD из командной строки операционной системы используется следующая команда:

```
$ <opt_dir>/bin/drweb-configd [<параметры>]
```

Демон управления конфигурацией Dr.Web ConfigD допускает использование следующих параметров:

Параметр	Описание
--help	Назначение: Вывод на экран консоли или эмулятора терминала краткой справки по имеющимся параметрам командной строки и завершение работы компонента. Краткий вариант: -h Аргументы: Нет.
--version	Назначение: Вывод на экран консоли или эмулятора терминала информации о версии компонента и завершение работы. Краткий вариант: -v Аргументы: Нет.
--config	Назначение: Использовать при работе указанный конфигурационный файл. Краткий вариант: -c Аргументы: <путь к файлу> — путь к используемому конфигурационному файлу.
--daemonize	Назначение: Запустить компонент в режиме демона, т. е. без доступа к терминалу. Краткий вариант: -d Аргументы: Нет.
--pid-file	Назначение: Использовать при работе указанный PID-файл. Краткий вариант: -p Аргументы: <путь к файлу> — путь к файлу, в котором следует сохранить идентификатор процесса (PID).

Пример:

```
$ /opt/drweb.com/bin/drweb-configd -d -c /etc/opt/drweb.com/drweb.ini
```

Приведенная команда запустит Dr.Web ConfigD в режиме демона, заставив его использовать конфигурационный файл /etc/opt/drweb.com/drweb.ini.

## Замечания о запуске

Для обеспечения работоспособности Dr.Web для почтовых серверов UNIX должен быть запущен в режиме демона. В штатном режиме Dr.Web ConfigD запускается при старте операционной системы, для чего он оснащен скриптом управления с именем drweb-configd, размещенным в стандартном для ОС каталоге (для





GNU/Linux — /etc/init.d/; для FreeBSD — /usr/local/etc/rc.d/). Для управления параметрами работы компонента пользуйтесь утилитой [Dr.Web Ctl](#), предназначенной для управления Dr.Web для почтовых серверов UNIX из командной строки (запускается [командой](#) `drweb-ctl`).



Для получения справки о компоненте из командной строки используйте команду `man 1 drweb-configd`.

## Параметры конфигурации

Демон управления конфигурацией Dr.Web ConfigD использует параметры, указанные в секции [Root] объединенного [конфигурационного файла](#) Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

В секции представлены следующие параметры:

Параметр	Описание
<code>DefaultLogLevel</code> {уровень подробности}	Определяет <a href="#">уровень подробности</a> ведения журнала для всех компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX по умолчанию.  Используется, если в конфигурации какого-либо из компонентов не указан свой уровень подробности ведения журнала.  Значение по умолчанию: <code>Notice</code>
<code>LogLevel</code> {уровень подробности}	<a href="#">Уровень подробности</a> ведения журнала компонента Dr.Web ConfigD.  Значение по умолчанию: <code>Notice</code>
<code>Log</code> {тип журнала}	<a href="#">Метод ведения журнала</a> демона управления конфигурацией, а также метод ведения журнала для тех компонентов, у которых не указан свой собственный метод ведения журнала.  Обратите внимание, что при начальной загрузке, пока конфигурационный файл еще не прочитан, демон управления конфигурацией будет использовать следующие значения этого параметра: <ul style="list-style-type: none"><li>• в режиме демона (если был запущен с параметром <code>-d</code>) — <code>SYSLOG:Daemon</code>;</li><li>• в ином случае — <code>Stderr</code>.</li></ul> Если компонент работает в фоновом режиме (запущен с параметром командной строки <code>-d</code> ), значение <code>Stderr</code> не может быть использовано для данного параметра.  Значение по умолчанию: <code>SYSLOG:Daemon</code>
<code>PublicSocketPath</code> {путь к файлу}	Путь к сокету, используемому для взаимодействия всех компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX.



Параметр	Описание
	Значение по умолчанию: <code>/var/run/.com.drweb.public</code>
AdminSocketPath {путь к файлу}	Путь к сокету, используемому для взаимодействия компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX, обладающих повышенными (административными) полномочиями.  Значение по умолчанию: <code>/var/run/.com.drweb.admin</code>
CoreEnginePath {путь к файлу}	Путь к динамической библиотеке антивирусного ядра Dr.Web Virus-Finding Engine.  Значение по умолчанию: <code>&lt;var_dir&gt;/lib/drweb32.dll</code> <ul style="list-style-type: none"><li>• Для GNU/Linux: <code>/var/opt/drweb.com/lib/drweb32.dll</code></li><li>• Для FreeBSD: <code>/var/drweb.com/lib/drweb32.dll</code></li></ul>
VirusBaseDir {путь к каталогу}	Путь к каталогу, в котором хранятся файлы вирусных баз.  Значение по умолчанию: <code>&lt;var_dir&gt;/bases</code> <ul style="list-style-type: none"><li>• Для GNU/Linux: <code>/var/opt/drweb.com/bases</code></li><li>• Для FreeBSD: <code>/var/drweb.com/bases</code></li></ul>
KeyPath {путь к файлу}	Путь к ключевому файлу (лицензионному или демонстрационному).  Значение по умолчанию: <code>&lt;etc_dir&gt;/drweb32.key</code> <ul style="list-style-type: none"><li>• Для GNU/Linux: <code>/etc/opt/drweb.com/drweb32.key</code></li><li>• Для FreeBSD: <code>/usr/local/etc/drweb.com/drweb32.key</code></li></ul>
CacheDir {путь к каталогу}	Путь к каталогу кеша (используется как для кеша обновлений, так и для кеша проверенных файлов).  Значение по умолчанию: <code>&lt;var_dir&gt;/cache</code> <ul style="list-style-type: none"><li>• Для GNU/Linux: <code>/var/opt/drweb.com/cache</code></li><li>• Для FreeBSD: <code>/var/drweb.com/cache</code></li></ul>
TempDir {путь к каталогу}	Путь к каталогу для хранения временных файлов.  Значение по умолчанию: <i>Путь, извлеченный из системной переменной окружения TMPDIR, TMP, TEMP или TMPDIR (переменные перебираются в указанном порядке). Если ни одна из них не обнаружена, то /tmp.</i>
RunDir {путь к каталогу}	Путь к каталогу, в котором находятся PID-файлы запущенных компонентов и сокеты, используемые для взаимодействия компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX.  Значение по умолчанию: <code>/var/run</code>
VarLibDir {путь к каталогу}	Путь к каталогу библиотек, используемых компонентами Dr.Web для почтовых серверов UNIX.  Значение по умолчанию: <code>&lt;var_dir&gt;/lib</code> <ul style="list-style-type: none"><li>• Для GNU/Linux: <code>/var/opt/drweb.com/lib</code></li></ul>



Параметр	Описание
	<ul style="list-style-type: none"><li>Для FreeBSD: <code>/var/drweb.com/lib</code></li></ul>
VersionDir {путь к каталогу}	<p>Путь к каталогу, в котором хранится информация о текущих версиях используемых компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX.</p> <p>Значение по умолчанию: <code>&lt;var_dir&gt;/version</code></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Для GNU/Linux: <code>/var/opt/drweb.com/version</code></li><li>Для FreeBSD: <code>/var/drweb.com/version</code></li></ul>
DwsDir {путь к каталогу}	<p>Путь к каталогу, в котором хранятся файлы автоматически обновляемой базы данных категорий веб-ресурсов.</p> <p>Значение по умолчанию: <code>&lt;var_dir&gt;/dws</code></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Для GNU/Linux: <code>/var/opt/drweb.com/dws</code></li><li>Для FreeBSD: <code>/var/drweb.com/dws</code></li></ul>
AdminGroup {имя группы   GID}	<p>Группа пользователей, обладающих административными правами в рамках Dr.Web для почтовых серверов UNIX. Данные пользователи наряду с суперпользователем <code>root</code> могут повышать полномочия компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX до полномочий суперпользователя.</p> <p>Значение по умолчанию: <i>Определяется автоматически</i> в момент установки Dr.Web для почтовых серверов UNIX</p>
TrustedGroup {имя группы   GID}	<p>Группа пользователей, являющихся доверенными. Параметр используется в работе компонента проверки сетевого трафика SplDer Gate. Сетевой трафик таких пользователей пропускается SplDer Gate без проверки.</p> <p>Обратите внимание, что в этом параметре нельзя указать несуществующую группу, поскольку в этом случае SplDer Gate не сможет запуститься.</p> <p>Если значение параметра отсутствует, то в настройках SplDer Gate нельзя указать значение <code>Auto</code> для параметра <code>OutputDivert</code>.</p> <p>Значение по умолчанию: <code>drweb</code></p>
DebugIpc {логический}	<p>Включать или нет в журнал на отладочном уровне (при <code>LogLevel = DEBUG</code>) подробные сообщения IPC (взаимодействие демона управления конфигурацией с другими компонентами).</p> <p>Значение по умолчанию: <code>No</code></p>
UseCloud {логический}	<p>Использовать обращение к сервису Dr.Web Cloud для получения сведений о вредоносности файлов и URL.</p> <p>Значение по умолчанию: <code>No</code></p>
AntispamCorePath {путь к файлу}	<p>Путь к файлу сторонней библиотеки, используемой для проверки сообщений электронной почты на спам (если соответствующая функция поддерживается используемым продуктом).</p>



Параметр	Описание
	Значение по умолчанию: <code>&lt;var_dir&gt;/lib/vaderetro.so</code> <ul style="list-style-type: none"><li>Для GNU/Linux: <code>/var/opt/drweb.com/lib/vaderetro.so</code></li><li>Для FreeBSD: <code>/var/drweb.com/lib/vaderetro.so</code></li></ul>
AntispamDir {путь к каталогу}	Путь к каталогу, в котором хранятся файлы, используемые сторонней библиотекой. Значение по умолчанию: <code>&lt;var_dir&gt;/antispam</code> <ul style="list-style-type: none"><li>Для GNU/Linux: <code>/var/opt/drweb.com/antispam</code></li><li>Для FreeBSD: <code>/var/drweb.com/antispam</code></li></ul>
VersionNotification {логический}	Уведомлять пользователя о наличии обновлений для текущей установленной версии Dr.Web для почтовых серверов UNIX. Значение по умолчанию: <code>Yes</code>
UseVxcube {логический}	Использовать Dr.Web vxCube при проверке почтовых вложений в режиме внешнего фильтра, подключенного к MTA. Значение по умолчанию: <code>No</code>
VxcubeApiAddress {строка}	Доменное имя (FQDN) или IP-адрес узла, на котором находится сервер API Dr.Web vxCube. Значение по умолчанию: <i>(не задано)</i>
VxcubeApiKey {строка}	Ключ API Dr.Web vxCube. Значение по умолчанию: <i>(не задано)</i>
VxcubeProxyUrl {адрес подключения}	Адрес прокси-сервера, который используется для подключения к Dr.Web vxCube.  Поддерживаются только HTTP-прокси без авторизации.  Возможные значения: <code>&lt;адрес подключения&gt;</code> — параметры подключения к прокси-серверу в формате <code>http://&lt;хост&gt;:&lt;порт&gt;</code> , где: <ul style="list-style-type: none"><li><code>&lt;хост&gt;</code> — адрес узла, на котором работает прокси-сервер (IP-адрес или имя домена, т. е. FQDN);</li><li><code>&lt;порт&gt;</code> — используемый порт.</li></ul> Значение по умолчанию: <i>(не задано)</i>

## Dr.Web Ctl

### В этом разделе

- [Общие сведения](#)
- [Удаленная проверка узлов](#)



## Общие сведения

Имеется возможность управлять работой Dr.Web для почтовых серверов UNIX из командной строки операционной системы. Для этого в его состав входит специальная утилита Dr.Web Ctl (`drweb-ctl`). С ее помощью вы можете выполнять из командной строки следующие действия:

- Запуск проверки файлов, загрузочных записей дисков и исполняемых файлов активных процессов.
- Запуск проверки файлов на удаленных узлах сети (см. примечание [ниже](#)).
- Запуск обновления антивирусных компонентов (вирусных баз, антивирусного ядра, и прочих, в зависимости от поставки).
- Просмотр и изменение параметров конфигурации Dr.Web для почтовых серверов UNIX.
- Просмотр состояния компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX и статистики обнаруженных угроз.
- Просмотр карантина и управление его содержимым.
- Просмотр карантина и управление его содержимым (через компонент [Dr.Web File Checker](#)).
- Подключение к серверу централизованной защиты и отключение от него.

Чтобы [команды](#) управления, вводимые пользователем, имели эффект, должен быть запущен демон управления конфигурацией [Dr.Web ConfigD](#) (по умолчанию он автоматически запускается при старте операционной системы).



Обратите внимание, что для выполнения некоторых управляющих команд требуются полномочия суперпользователя.

Для получения полномочий суперпользователя используйте команду смены пользователя `su` или команду выполнения от имени другого пользователя `sudo`.

Утилита `drweb-ctl` поддерживает стандартное автодополнение команд управления Dr.Web для почтовых серверов UNIX, если функция автодополнения включена в используемой вами командной оболочке. В случае если командная оболочка не поддерживает автодополнение, вы можете настроить ее при необходимости. Для этого обратитесь к справочному руководству по используемому вами дистрибутиву операционной системы.



При завершении работы утилита возвращает код выхода в соответствии с соглашением для POSIX-совместимых систем: 0 (нуль) — если операция выполнена успешно, и не нуль — в противном случае.

Обратите внимание, что ненулевой код выхода утилита возвращает только в том случае, когда произошла внутренняя ошибка (например: утилита не смогла подключиться к некоторому компоненту, запрошенная операция не может быть выполнена и т. п.). Если утилита обнаруживает (и, возможно) нейтрализует некоторую угрозу, она возвращает код выхода 0, так как запрошенная операция (такая как `scan` и т. п.) выполнена успешно. Если необходимо установить перечень обнаруженных угроз и примененных к ним действий, то проанализируйте сообщения, которые утилита выводит на консоль.

Коды всех имеющихся ошибок приведены в разделе [Приложение Е. Описание известных ошибок](#).

## Удаленная проверка узлов

Dr.Web для почтовых серверов UNIX позволяет проверять на наличие угроз файлы, находящиеся на удаленных узлах сети. В качестве таких узлов могут выступать не только полноценные вычислительные машины (рабочие станции и серверы), но и роутеры, ТВ-приставки и прочие «умные» устройства, образующие так называемый «интернет вещей». Для выполнения удаленной проверки требуется, чтобы удаленный узел предоставлял возможность удаленного доступа к нему через *SSH (Secure Shell)* или *Telnet*. Для доступа к устройству вы должны знать его IP-адрес или доменное имя, имя и пароль пользователя, который может совершить удаленный доступ к системе через *SSH* или *Telnet*. Указанный пользователь должен иметь права доступа к проверяемым файлам (как минимум — право на их чтение).

Данная функция может быть использована только для обнаружения вредоносных или подозрительных файлов на удаленном узле. Устранение угроз (то есть изоляция их в карантин, удаление или лечение вредоносных объектов) средствами удаленной проверки невозможно. Для устранения обнаруженных угроз на удаленном узле воспользуйтесь средствами управления, предоставляемыми непосредственно этим узлом. Например, для роутеров и прочих «умных» устройств вы можете обновить прошивку, а для вычислительных машин — подключиться к ним (в том числе в удаленном терминальном режиме) и произвести соответствующие операции в их файловой системе (удаление или перемещение файлов и т. п.) или запустить установленное на них антивирусное ПО.

Удаленная проверка реализуется только через утилиту управления из командной строки `drweb-ctl` (используется [команда](#) `remotescan`).



## Формат вызова из командной строки

### 1. Формат вызова утилиты управления из командной строки

Утилита управления работой Dr.Web для почтовых серверов UNIX имеет следующий формат вызова:

```
$ drweb-ctl [<общие опции> | <команда> [<аргумент>] [<опции команды>]]
```

где:

- *<общие опции>* — опции, которые могут быть использованы при запуске без указания команды или для любой из команды. Не являются обязательными для запуска;
- *<команда>* — команда, которая должна быть выполнена Dr.Web для почтовых серверов UNIX (например, запустить проверку файлов, вывести содержимое карантина и т. п.);
- *<аргумент>* — аргумент команды. Зависит от указанной команды. У некоторых команд аргументы отсутствуют;
- *<опции команды>* — опции, управляющие работой указанной команды. Зависит от команды. У некоторых команд опции отсутствуют.

### 2. Общие опции

Доступны следующие общие опции:

Опция	Описание
-h, --help	Вывести на экран краткую общую справку и завершить работу. Для вывода справки по любой команде используйте вызов: <pre>\$ drweb-ctl &lt;команда&gt; -h</pre>
-v, --version	Вывести на экран версию модуля и завершить работу
-d, --debug	Предписывает выводить на экран расширенные диагностические сообщения во время выполнения указанной команды. Не имеет смысла без указания команды. Используйте вызов: <pre>\$ drweb-ctl &lt;команда&gt; -d</pre>



## 3. Команды

Команды управления Dr.Web для почтовых серверов UNIX разделены на следующие группы:

- команды [антивирусной проверки](#);
- команды [управления обновлением](#) и работой в режиме централизованной защиты;
- команды [управления конфигурацией](#);
- команды [управления угрозами и карантином](#);
- [информационные](#) команды.



Для получения справки о компоненте из командной строки используйте команду `man 1 drweb-ctl`.


### 3.1. Команды антивирусной проверки

Доступны следующие команды антивирусной проверки файловой системы:

Команда	Описание
<code>scan &lt;путь&gt;</code>	<p><b>Назначение:</b> инициировать проверку компонентом проверки файлов <a href="#">Dr.Web File Checker</a> указанного файла или каталога.</p> <p><b>Аргументы</b></p> <p><code>&lt;путь&gt;</code> — путь к файлу или каталогу, который нужно проверить (может быть относительным).</p> <p>Этот аргумент может быть опущен в случае использования опции <code>--stdin</code> или <code>--stdin0</code>. Для проверки перечня файлов, выбираемых по некоторому условию, рекомендуется использовать утилиту <code>find</code> (см. <a href="#">Примеры использования</a>) и опцию <code>--stdin</code> или <code>--stdin0</code>.</p> <p><b>Опции</b></p> <p><code>-a [--Autonomous]</code> — запустить отдельную копию <a href="#">Dr.Web Scanning Engine</a> и <a href="#">Dr.Web File Checker</a> для выполнения заданной проверки, завершив их работу после окончания проверки. Обратите внимание, что угрозы, обнаруженные при автономном сканировании, не будут добавлены в общий список обнаруженных угроз, выводимый командой <code>threats</code> (см. <a href="#">ниже</a>), также о них не будет сообщено серверу централизованной защиты, если Dr.Web для почтовых серверов UNIX работает под его управлением.</p> <p><code>--stdin</code> — получить список путей для проверки из стандартного потока ввода (<code>stdin</code>). Пути в списке должны быть разделены символом новой строки (<code>'\n'</code>).</p>






Команда	Описание
	<p><code>--stdin0</code> — получить список путей для проверки из стандартного потока ввода (<i>stdin</i>). Пути в списке должны быть разделены нулевым символом NUL (<code>'\0'</code>).</p> <div><p>При использовании опций <code>--stdin</code> и <code>--stdin0</code> пути в списке не должны содержать шаблонов. Предпочтительное использование опций <code>--stdin</code> и <code>--stdin0</code> — обработка в команде <code>scan</code> списка путей, сформированного внешней программой, например, <code>find</code> (см. <a href="#">Примеры использования</a>).</p></div> <p><code>--Exclude &lt;путь&gt;</code> — путь, исключаемый из проверки. Может быть относительным и включать в себя файловую маску (содержащую символы '?' и '*', а также символьные классы '[ ]', '[! ]', '[^ ]').</p> <p>Необязательная опция; может быть указана более одного раза.</p> <p><code>--Report &lt;mun&gt;</code> — установить тип отчета о проверке.</p> <p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• BRIEF — краткий отчет;</li><li>• DEBUG — подробный отчет;</li><li>• JSON — сериализованный отчет в формате JSON.</li></ul> <p>Значение по умолчанию: BRIEF.</p> <p><code>--ScanTimeout &lt;число&gt;</code> — установить тайм-аут на проверку одного файла в мс.</p> <p>Значение 0 указывает, что время проверки не ограничено.</p> <p>Значение по умолчанию: 0.</p> <p><code>--PackerMaxLevel &lt;число&gt;</code> — установить максимальный уровень вложенности объектов при проверке запакованных объектов. Под запакованным объектом понимается исполняемый код, сжатый при помощи специализированных инструментов (UPX, PELock, PECompact, Petite, ASPack, Morphine и других). Такие объекты могут включать другие запакованные объекты, в состав которых тоже могут входить другие запакованные объекты, и т. п. Значение этого параметра устанавливает предельный уровень иерархии вложенности, после которого объекты внутри объектов не будут проверяться.</p> <p>Значение 0 указывает, что вложенные объекты будут пропущены.</p> <p>Значение по умолчанию: 8.</p> <p><code>--ArchiveMaxLevel &lt;число&gt;</code> — установить максимальный уровень вложенности объектов при проверке архивов (zip, rar и т. п.), в которые вложены другие архивы, в которые, в свою очередь, могут быть вложены еще архивы, и т. п. Значение этого параметра устанавливает предельный уровень иерархии вложенности, после которого архивы внутри архивов не будут проверяться.</p> <p>Значение 0 указывает, что вложенные объекты будут пропущены.</p> <p>Значение по умолчанию: 8.</p>



Команда	Описание
	<p><code>--MailMaxLevel &lt;число&gt;</code> — установить максимальный уровень вложенности объектов при проверке файлов почтовых программ (pst, tbb и т. п.), в которые могут быть вложены объекты, в которые также могут быть вложены объекты, и т. п. Значение этого параметра устанавливает предельный уровень иерархии вложенности, после которого объекты внутри объектов не будут проверяться.</p> <p>Значение 0 указывает, что вложенные объекты будут пропущены.</p> <p>Значение по умолчанию: 8.</p> <p><code>--ContainerMaxLevel &lt;число&gt;</code> — установить максимальный уровень вложенности объектов при проверке других типов объектов с вложениями (HTML-страницы, jar-файлы и т. п.). Значение этого параметра устанавливает предельный уровень иерархии вложенности, после которого объекты внутри объектов не будут проверяться.</p> <p>Значение 0 указывает, что вложенные объекты будут пропущены.</p> <p>Значение по умолчанию: 8.</p> <p><code>--MaxCompressionRatio &lt;степень&gt;</code> — установить максимальную допустимую степень сжатия проверяемых объектов.</p> <p>Значение должно быть не менее 2.</p> <p>Значение по умолчанию: 3000.</p> <p><code>--MaxSizeToExtract &lt;size&gt;</code> — установить ограничение на размер файлов в архиве. Файлы, размер которых превышает значение этого параметра, будут пропущены при проверке. Размер указывается как число с суффиксом (b, kb, mb, gb). Если никакого суффикса не указано, число интерпретируется как размер в байтах.</p> <p>Значение по умолчанию: нет.</p> <p><code>--HeuristicAnalysis &lt;On Off&gt;</code> — использовать ли эвристический анализ при проверке.</p> <p>Значение по умолчанию: On.</p> <p><code>--OnKnownVirus &lt;действие&gt;</code> — <a href="#">действие</a>, которое нужно выполнить, если методами сигнатурного анализа обнаружена известная угроза.</p> <p>Возможные действия: Report, Cure, Quarantine, Delete.</p> <p>Значение по умолчанию: Report.</p> <p><code>--OnIncurable &lt;действие&gt;</code> — действие, которое нужно выполнить, если лечение (Cure) обнаруженной угрозы окончилось неудачей или оно невозможно.</p> <p>Возможные действия: Report, Quarantine, Delete.</p> <p>Значение по умолчанию: Report.</p> <p><code>--OnSuspicious &lt;действие&gt;</code> — действие, которое нужно выполнить, если эвристический анализ обнаружит подозрительный объект.</p> <p>Возможные действия: Report, Quarantine, Delete.</p> <p>Значение по умолчанию: Report.</p> <p><code>--OnAdware &lt;действие&gt;</code> — действие, которое нужно выполнить, если обнаружена рекламная программа.</p>



Команда	Описание
	<p>Возможные действия: Report, Quarantine, Delete.</p> <p>Значение по умолчанию: Report.</p> <p>--OnDialers &lt;действие&gt; — действие, которое нужно выполнить, если обнаружена программа дозвона.</p> <p>Возможные действия: Report, Quarantine, Delete.</p> <p>Значение по умолчанию: Report.</p> <p>--OnJokes &lt;действие&gt; — действие, которое нужно выполнить, если обнаружена программа-шутка.</p> <p>Возможные действия: Report, Quarantine, Delete.</p> <p>Значение по умолчанию: Report.</p> <p>--OnRiskware &lt;действие&gt; — действие, которое нужно выполнить, если обнаружена потенциально опасная программа.</p> <p>Возможные действия: Report, Quarantine, Delete.</p> <p>Значение по умолчанию: Report.</p> <p>--OnHacktools &lt;действие&gt; — действие, которое нужно выполнить, если обнаружена программа взлома.</p> <p>Возможные действия: Report, Quarantine, Delete.</p> <p>Значение по умолчанию: Report.</p> <div> Если угроза обнаружена в файле, находящемся в контейнере (архив, почтовое сообщение и т. п.), вместо удаления (Delete) выполняется перемещение контейнера в карантин (Quarantine).</div> <p>--FollowSymlinks — автоматически разрешать символические ссылки</p>
bootscan <устройство>   ALL	<p><b>Назначение:</b> инициировать проверку компонентом проверки файлов <a href="#">Dr.Web File Checker</a> загрузочной записи на указанных дисковых устройствах. Проверяются как записи MBR, так и записи VBR.</p> <p><b>Аргументы</b></p> <p>&lt;устройство&gt; — путь к блочному файлу дискового устройства, загрузочная запись на котором подлежит проверке. Может быть указано несколько дисковых устройств через пробел. Обязательный аргумент. Если вместо файла устройства указано ALL, будут проверены все загрузочные записи на всех доступных дисковых устройствах.</p> <p><b>Опции</b></p> <p>-a [--Autonomous] — запустить отдельную копию <a href="#">Dr.Web Scanning Engine</a> и <a href="#">Dr.Web File Checker</a> для выполнения заданной проверки, завершив их работу после окончания проверки. Обратите внимание, что угрозы, обнаруженные при автономном сканировании, не будут добавлены в общий список обнаруженных угроз, выводимый командой threats (см. <a href="#">ниже</a>), также о них не будет сообщено серверу</p>




Команда	Описание
	<p>централизованной защиты, если Dr.Web для почтовых серверов UNIX работает под его управлением.</p> <p>--Report &lt;mun&gt; — установить тип отчета о проверке.</p> <p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• BRIEF — краткий отчет;</li><li>• DEBUG — подробный отчет;</li><li>• JSON — сериализованный отчет в формате JSON.</li></ul> <p>Значение по умолчанию: BRIEF.</p> <p>--ScanTimeout &lt;число&gt; — установить тайм-аут на проверку одного файла в мс.</p> <p>Значение 0 указывает, что время проверки не ограничено.</p> <p>Значение по умолчанию: 0.</p> <p>--HeuristicAnalysis &lt;On Off&gt; — использовать ли эвристический анализ при проверке.</p> <p>Значение по умолчанию: On.</p> <p>--Cure &lt;Yes/No&gt; — требуется ли делать попытки лечения обнаруженных угроз.</p> <p>Если указано No, то производится только информирование об обнаруженной угрозе.</p> <p>Значение по умолчанию: No.</p> <p>--ShellTrace — включить вывод дополнительной отладочной информации при проверке загрузочной записи</p>
proscan	<p><b>Назначение:</b> инициировать проверку компонентом проверки файлов <a href="#">Dr.Web File Checker</a> содержимого исполняемых файлов, содержащих код процессов, запущенных в системе. При обнаружении угрозы выполняется не только обезвреживание вредоносного исполняемого файла, но и принудительное завершение работы всех процессов, запущенных из него.</p> <p><b>Аргументы:</b> нет.</p> <p><b>Опции</b></p> <p>-a [--Autonomous] — запустить отдельную копию <a href="#">Dr.Web Scanning Engine</a> и <a href="#">Dr.Web File Checker</a> для выполнения заданной проверки, завершив их работу после окончания проверки. Обратите внимание, что угрозы, обнаруженные при автономном сканировании, не будут добавлены в общий список обнаруженных угроз, выводимый командой <code>threats</code> (см. <a href="#">ниже</a>), также о них не будет сообщено серверу централизованной защиты, если Dr.Web для почтовых серверов UNIX работает под его управлением.</p> <p>--Report &lt;mun&gt; — установить тип отчета о проверке.</p> <p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• BRIEF — краткий отчет;</li></ul>



Команда	Описание
	<ul style="list-style-type: none"><li>• DEBUG — подробный отчет;</li><li>• JSON — сериализованный отчет в формате JSON.</li></ul> <p>Значение по умолчанию: BRIEF.</p> <p>--ScanTimeout &lt;число&gt; — установить тайм-аут на проверку одного файла в мс.</p> <p>Значение 0 указывает, что время проверки не ограничено.</p> <p>Значение по умолчанию: 0.</p> <p>--HeuristicAnalysis &lt;On Off&gt; — использовать ли эвристический анализ при проверке.</p> <p>Значение по умолчанию: On.</p> <p>--PackerMaxLevel &lt;число&gt; — установить максимальный уровень вложенности объектов при проверке запакованных объектов. Под запакованным объектом понимается исполняемый код, сжатый при помощи специализированных инструментов (UPX, PELock, PECompact, Petite, ASPack, Morphine и других). Такие объекты могут включать другие запакованные объекты, в состав которых тоже могут входить другие запакованные объекты, и т. п. Значение этого параметра устанавливает предельный уровень иерархии вложенности, после которого объекты внутри объектов не будут проверяться.</p> <p>Значение 0 указывает, что вложенные объекты будут пропущены.</p> <p>Значение по умолчанию: 8.</p> <p>--OnKnownVirus &lt;действие&gt; — <a href="#">действие</a>, которое нужно выполнить, если методами сигнатурного анализа обнаружена известная угроза.</p> <p>Возможные действия: Report, Cure, Quarantine, Delete.</p> <p>Значение по умолчанию: Report.</p> <p>--OnIncurable &lt;действие&gt; — действие, которое нужно выполнить, если лечение (Cure) обнаруженной угрозы окончилось неудачей или оно невозможно.</p> <p>Возможные действия: Report, Quarantine, Delete.</p> <p>Значение по умолчанию: Report.</p> <p>--OnSuspicious &lt;действие&gt; — действие, которое нужно выполнить, если эвристический анализ обнаружит подозрительный объект.</p> <p>Возможные действия: Report, Quarantine, Delete.</p> <p>Значение по умолчанию: Report.</p> <p>--OnAdware &lt;действие&gt; — действие, которое нужно выполнить, если обнаружена рекламная программа.</p> <p>Возможные действия: Report, Quarantine, Delete.</p> <p>Значение по умолчанию: Report.</p> <p>--OnDialers &lt;действие&gt; — действие, которое нужно выполнить, если обнаружена программа дозвона.</p> <p>Возможные действия: Report, Quarantine, Delete.</p>




Команда	Описание
	<p>Значение по умолчанию: Report.</p> <p>--OnJokes &lt;действие&gt; — действие, которое нужно выполнить, если обнаружена программа-шутка.</p> <p>Возможные действия: Report, Quarantine, Delete.</p> <p>Значение по умолчанию: Report.</p> <p>--OnRiskware &lt;действие&gt; — действие, которое нужно выполнить, если обнаружена потенциально опасная программа.</p> <p>Возможные действия: Report, Quarantine, Delete.</p> <p>Значение по умолчанию: Report.</p> <p>--OnHacktools &lt;действие&gt; — действие, которое нужно выполнить, если обнаружена программа взлома.</p> <p>Возможные действия: Report, Quarantine, Delete.</p> <p>Значение по умолчанию: Report.</p> <div> При обнаружении угроз в исполняемом файле все запущенные из него процессы принудительно завершаются Dr.Web для почтовых серверов UNIX.</div>
netscan [<путь>]	<p><b>Назначение:</b> инициировать распределенную проверку указанного файла или каталога через агент сетевой проверки данных <a href="#">Dr.Web Network Checker</a>. Если настроенные соединения с другими узлами, на которых имеется продукт Dr.Web для UNIX, поддерживающий функцию распределенной проверки, отсутствуют, то будет произведена проверка с использованием сканирующего ядра, доступного локально (аналогично команде scan).</p> <p><b>Аргументы</b></p> <p>&lt;путь&gt; — путь к файлу или каталогу, который нужно проверить.</p> <p>Если этот аргумент опущен, то производится сканирование данных, поступающих через входной поток stdin.</p> <p><b>Опции</b></p> <p>--Report &lt;тип&gt; — установить тип отчета о проверке.</p> <p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• BRIEF — краткий отчет;</li><li>• DEBUG — подробный отчет;</li><li>• JSON — сериализованный отчет в формате JSON.</li></ul> <p>Значение по умолчанию: BRIEF.</p> <p>--ScanTimeout &lt;число&gt; — установить тайм-аут на проверку одного файла в мс.</p> <p>Значение 0 указывает, что время проверки не ограничено.</p> <p>Значение по умолчанию: 0.</p>



Команда	Описание
	<p><code>--HeuristicAnalysis &lt;On Off&gt;</code> — использовать ли эвристический анализ при проверке.</p> <p>Значение по умолчанию: On.</p> <p><code>--PackerMaxLevel &lt;число&gt;</code> — установить максимальный уровень вложенности объектов при проверке запакованных объектов. Под запакованным объектом понимается исполняемый код, сжатый при помощи специализированных инструментов (UPX, PElOCK, PECompact, Petite, ASPack, Morphine и других). Такие объекты могут включать другие запакованные объекты, в состав которых тоже могут входить другие запакованные объекты, и т. п. Значение этого параметра устанавливает предельный уровень иерархии вложенности, после которого объекты внутри объектов не будут проверяться.</p> <p>Значение 0 указывает, что вложенные объекты будут пропущены.</p> <p>Значение по умолчанию: 8.</p> <p><code>--ArchiveMaxLevel &lt;число&gt;</code> — установить максимальный уровень вложенности объектов при проверке архивов (zip, rar и т. п.), в которые вложены другие архивы, в которые, в свою очередь, могут быть вложены еще архивы, и т. п. Значение этого параметра устанавливает предельный уровень иерархии вложенности, после которого архивы внутри архивов не будут проверяться.</p> <p>Значение 0 указывает, что вложенные объекты будут пропущены.</p> <p>Значение по умолчанию: 8.</p> <p><code>--MailMaxLevel &lt;число&gt;</code> — установить максимальный уровень вложенности объектов при проверке файлов почтовых программ (pst, tbb и т. п.), в которые могут быть вложены объекты, в которые также могут быть вложены объекты, и т. п. Значение этого параметра устанавливает предельный уровень иерархии вложенности, после которого объекты внутри объектов не будут проверяться.</p> <p>Значение 0 указывает, что вложенные объекты будут пропущены.</p> <p>Значение по умолчанию: 8.</p> <p><code>--ContainerMaxLevel &lt;число&gt;</code> — установить максимальный уровень вложенности объектов при проверке других типов объектов с вложениями (HTML-страницы, jar-файлы и т. п.). Значение этого параметра устанавливает предельный уровень иерархии вложенности, после которого объекты внутри объектов не будут проверяться.</p> <p>Значение 0 указывает, что вложенные объекты будут пропущены.</p> <p>Значение по умолчанию: 8.</p> <p><code>--MaxCompressionRatio &lt;степень&gt;</code> — установить максимальную допустимую степень сжатия проверяемых объектов.</p> <p>Значение должно быть не менее 2.</p> <p>Значение по умолчанию: 3000.</p> <p><code>--MaxSizeToExtract &lt;size&gt;</code> — установить ограничение на размер файлов в архиве. Файлы, размер которых превышает значение этого параметра, будут пропущены при проверке. Размер указывается как</p>





Команда	Описание
	<p>число с суффиксом (b, kb, mb, gb). Если никакого суффикса не указано, число интерпретируется как размер в байтах.</p> <p>Значение по умолчанию: нет.</p> <p>--Cure &lt;Yes/No&gt; — требуется ли делать попытки лечения обнаруженных угроз.</p> <p>Если указано No, то производится только информирование об обнаруженной угрозе.</p> <p>Значение по умолчанию: No</p>
flowscan <путь>	<p><b>Назначение:</b> инициировать проверку компонентом проверки файлов <a href="#">Dr.Web File Checker</a> указанного файла или каталога с использованием <a href="#">метода проверки</a> «flow».</p> <div> Для проверки файлов и каталогов рекомендуется использовать команду scan.</div> <p><b>Аргументы</b></p> <p>&lt;путь&gt; — путь к файлу или каталогу, который нужно проверить.</p> <p><b>Опции</b></p> <p>--ScanTimeout &lt;число&gt; — установить тайм-аут на проверку одного файла в мс.</p> <p>Значение 0 указывает, что время проверки не ограничено.</p> <p>Значение по умолчанию: 0.</p> <p>--HeuristicAnalysis &lt;On Off&gt; — использовать ли эвристический анализ при проверке.</p> <p>Значение по умолчанию: On.</p> <p>--PackerMaxLevel &lt;число&gt; — установить максимальный уровень вложенности объектов при проверке запакованных объектов. Под запакованным объектом понимается исполняемый код, сжатый при помощи специализированных инструментов (UPX, PElOCK, PECompact, Petite, ASPack, Morphine и других). Такие объекты могут включать другие запакованные объекты, в состав которых тоже могут входить другие запакованные объекты, и т. п. Значение этого параметра устанавливает предельный уровень иерархии вложенности, после которого объекты внутри объектов не будут проверяться.</p> <p>Значение 0 указывает, что вложенные объекты будут пропущены.</p> <p>Значение по умолчанию: 8.</p> <p>--ArchiveMaxLevel &lt;число&gt; — установить максимальный уровень вложенности объектов при проверке архивов (zip, rar и т. п.), в которые вложены другие архивы, в которые, в свою очередь, могут быть вложены еще архивы, и т. п. Значение этого параметра устанавливает предельный уровень иерархии вложенности, после которого архивы внутри архивов не будут проверяться.</p>





Команда	Описание
	<p>Значение 0 указывает, что вложенные объекты будут пропущены.</p> <p>Значение по умолчанию: 8.</p> <p>--MailMaxLevel &lt;число&gt; — установить максимальный уровень вложенности объектов при проверке файлов почтовых программ (pst, tbb и т. п.), в которые могут быть вложены объекты, в которые также могут быть вложены объекты, и т. п. Значение этого параметра устанавливает предельный уровень иерархии вложенности, после которого объекты внутри объектов не будут проверяться.</p> <p>Значение 0 указывает, что вложенные объекты будут пропущены.</p> <p>Значение по умолчанию: 8.</p> <p>--ContainerMaxLevel &lt;число&gt; — установить максимальный уровень вложенности объектов при проверке других типов объектов с вложениями (HTML-страницы, jar-файлы и т. п.). Значение этого параметра устанавливает предельный уровень иерархии вложенности, после которого объекты внутри объектов не будут проверяться.</p> <p>Значение 0 указывает, что вложенные объекты будут пропущены.</p> <p>Значение по умолчанию: 8.</p> <p>--MaxCompressionRatio &lt;степень&gt; — установить максимальную допустимую степень сжатия проверяемых объектов.</p> <p>Должна быть не менее 2.</p> <p>Значение по умолчанию: 3000.</p> <p>--OnKnownVirus &lt;действие&gt; — <a href="#">действие</a>, которое следует выполнить, если методами сигнатурного анализа обнаружена известная угроза.</p> <p>Возможные действия: Report, Cure, Quarantine, Delete.</p> <p>Значение по умолчанию: Report.</p> <p>--OnIncurable &lt;действие&gt; — действие, которое нужно выполнить, если лечение (Cure) обнаруженной угрозы окончилось неудачей или оно невозможно.</p> <p>Возможные действия: Report, Quarantine, Delete.</p> <p>Значение по умолчанию: Report.</p> <p>--OnSuspicious &lt;действие&gt; — действие, которое нужно выполнить, если эвристический анализ обнаружит подозрительный объект.</p> <p>Возможные действия: Report, Quarantine, Delete.</p> <p>Значение по умолчанию: Report.</p> <p>--OnAdware &lt;действие&gt; — действие, которое нужно выполнить, если обнаружена рекламная программа.</p> <p>Возможные действия: Report, Quarantine, Delete.</p> <p>Значение по умолчанию: Report.</p> <p>--OnDialers &lt;действие&gt; — действие, которое нужно выполнить, если обнаружена программа дозвона.</p> <p>Возможные действия: Report, Quarantine, Delete.</p>



Команда	Описание
	<p>Значение по умолчанию: Report.</p> <p>--OnJokes &lt;действие&gt; — действие, которое нужно выполнить, если обнаружена программа-шутка.</p> <p>Возможные действия: Report, Quarantine, Delete.</p> <p>Значение по умолчанию: Report.</p> <p>--OnRiskware &lt;действие&gt; — действие, которое нужно выполнить, если обнаружена потенциально опасная программа.</p> <p>Возможные действия: Report, Quarantine, Delete.</p> <p>Значение по умолчанию: Report.</p> <p>--OnHacktools &lt;действие&gt; — действие, которое нужно выполнить, если обнаружена программа взлома.</p> <p>Возможные действия: Report, Quarantine, Delete.</p> <p>Значение по умолчанию: Report.</p>
	<div> Если угроза обнаружена в файле, находящемся в контейнере (архив, почтовое сообщение и т. п.), вместо удаления (Delete) выполняется перемещение контейнера в карантин (Quarantine).</div>
rawscan <путь>	<p><b>Назначение:</b> инициировать «сырую» проверку указанного файла или каталога, с использованием сканирующего ядра <a href="#">Dr.Web Scanning Engine</a> напрямую, без использования компонента проверки файлов <a href="#">Dr.Web File Checker</a>.</p> <div><div></div><div><p>Обратите внимание, что угрозы, обнаруженные при «сыром» сканировании, не будут добавлены в общий список обнаруженных угроз, выводимый командой threats (см. <a href="#">ниже</a>).</p><hr/><p>Рекомендуется использовать эту команду только для отладки функционирования Dr.Web Scanning Engine. Команда имеет следующую особенность: она выводит заключение «cured» (вылечен), если нейтрализована, по меньшей мере, одна из угроз, обнаруженных в файле (не обязательно все из них). Таким образом, не рекомендуется использовать эту команду, если требуется надежное сканирование файлов. Вместо этого для проверки файлов и каталогов рекомендуется использовать команду scan.</p></div></div> <p><b>Аргументы</b></p> <p>&lt;путь&gt; — путь к файлу или каталогу, который нужно проверить.</p>




Команда	Описание
	<p><b>Опции</b></p> <p><code>--ScanEngine &lt;путь&gt;</code> — путь к UNIX-сокету сканирующего ядра Dr.Web Scanning Engine. Если не указан, то для проверки будет запущена автономная копия сканирующего ядра (будет завершена после завершения проверки).</p> <p><code>--Report &lt;тип&gt;</code> — установить тип отчета о проверке.</p> <p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• BRIEF — краткий отчет;</li><li>• DEBUG — подробный отчет;</li><li>• JSON — сериализованный отчет в формате JSON.</li></ul> <p>Значение по умолчанию: BRIEF.</p> <p><code>--ScanTimeout &lt;число&gt;</code> — установить тайм-аут на проверку одного файла в мс.</p> <p>Значение 0 указывает, что время проверки не ограничено.</p> <p>Значение по умолчанию: 0.</p> <p><code>--PackerMaxLevel &lt;число&gt;</code> — установить максимальный уровень вложенности объектов при проверке запакованных объектов. Под запакованным объектом понимается исполняемый код, сжатый при помощи специализированных инструментов (UPX, PELock, PECorrupt, Petite, ASPack, Morphone и других). Такие объекты могут включать другие запакованные объекты, в состав которых тоже могут входить другие запакованные объекты, и т. п. Значение этого параметра устанавливает предельный уровень иерархии вложенности, после которого объекты внутри объектов не будут проверяться.</p> <p>Значение 0 указывает, что вложенные объекты будут пропущены.</p> <p>Значение по умолчанию: 8.</p> <p><code>--ArchiveMaxLevel &lt;число&gt;</code> — установить максимальный уровень вложенности объектов при проверке архивов (zip, rar и т. п.), в которые вложены другие архивы, в которые, в свою очередь, могут быть вложены еще архивы, и т. п. Значение этого параметра устанавливает предельный уровень иерархии вложенности, после которого архивы внутри архивов не будут проверяться.</p> <p>Значение 0 указывает, что вложенные объекты будут пропущены.</p> <p>Значение по умолчанию: 8.</p> <p><code>--MailMaxLevel &lt;число&gt;</code> — установить максимальный уровень вложенности объектов при проверке файлов почтовых программ (pst, tbb и т. п.), в которые могут быть вложены объекты, в которые также могут быть вложены объекты, и т. п. Значение этого параметра устанавливает предельный уровень иерархии вложенности, после которого объекты внутри объектов не будут проверяться.</p> <p>Значение 0 указывает, что вложенные объекты будут пропущены.</p> <p>Значение по умолчанию: 8.</p>



Команда	Описание
	<p><code>--ContainerMaxLevel &lt;число&gt;</code> — установить максимальный уровень вложенности объектов при проверке других типов объектов с вложениями (HTML-страницы, jar-файлы и т. п.). Значение этого параметра устанавливает предельный уровень иерархии вложенности, после которого объекты внутри объектов не будут проверяться.</p> <p>Значение 0 указывает, что вложенные объекты будут пропущены.</p> <p>Значение по умолчанию: 8.</p> <p><code>--MaxCompressionRatio &lt;степень&gt;</code> — установить максимальную допустимую степень сжатия проверяемых объектов.</p> <p>Должна быть не менее 2.</p> <p>Значение по умолчанию: 3000.</p> <p><code>--MaxSizeToExtract &lt;size&gt;</code> — установить ограничение на размер файлов в архиве. Файлы, размер которых превышает значение этого параметра, будут пропущены при проверке. Размер указывается как число с суффиксом (b, kb, mb, gb). Если никакого суффикса не указано, число интерпретируется как размер в байтах.</p> <p>Значение по умолчанию: нет.</p> <p><code>--HeuristicAnalysis &lt;On Off&gt;</code> — использовать ли эвристический анализ при проверке.</p> <p>Значение по умолчанию: On.</p> <p><code>--Cure &lt;Yes No&gt;</code> — требуется ли делать попытки лечения обнаруженных угроз.</p> <p>Если указано No, то производится только информирование об обнаруженной угрозе.</p> <p>Значение по умолчанию: No.</p> <p><code>--ListCleanItem</code> — включить вывод списка чистых файлов при проверке контейнера.</p> <p><code>--ShellTrace</code> — включить вывод дополнительной отладочной информации при проверке файла.</p> <p><code>--Output &lt;путь к файлу&gt;</code> — дублировать вывод команды в указанный файл</p>
<code>remotescan</code> <code>&lt;узел&gt; &lt;путь&gt;</code>	<p><b>Назначение:</b> инициировать проверку указанного файла или каталога на указанном удаленном узле, подключившись к нему через <i>SSH</i> или <i>Telnet</i>.</p>



Команда	Описание
	<div><p>Обратите внимание, что угрозы, обнаруженные при удаленном сканировании, не будут нейтрализованы, а также они не будут добавлены в общий список обнаруженных угроз, выводимый командой <code>threats</code> (см. <a href="#">ниже</a>).</p></div> <div><p>Вы можете использовать эту команду только для обнаружения вредоносных или подозрительных файлов на удаленном узле. Для устранения обнаруженных угроз на удаленном узле необходимо воспользоваться средствами управления, предоставляемыми непосредственно этим узлом. Например, для роутеров, ТВ-приставок и прочих «умных» устройств вы можете воспользоваться механизмом обновления прошивки, а для вычислительных машин — выполнив подключение к ним (в том числе — в удаленном терминальном режиме) и произведя соответствующие операции в их файловой системе (удаление или перемещение файлов и т. п.) или запустив антивирусное ПО, установленное на них.</p></div> <div><b>Аргументы</b></div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>• <code>&lt;узел&gt;</code> — IP-адрес или доменное имя узла, к которому необходимо подключиться для проверки.</li><li>• <code>&lt;путь&gt;</code> — путь к файлу или каталогу, который нужно проверить (должен быть абсолютным).</li></ul></div> <div><b>Опции</b></div> <div><p><code>-m [--Method] &lt;SSH Telnet&gt;</code> — метод (протокол) подключения к удаленному узлу.</p><p>Если метод не указан, будет использован SSH.</p><p><code>-l [--Login] &lt;имя&gt;</code> — логин (имя пользователя) для авторизации на удаленном узле через выбранный протокол.</p><p>Если имя пользователя не указано, будет произведена попытка подключиться к удаленному узлу от имени пользователя, запустившего команду.</p><p><code>-i [--Identity] &lt;путь к файлу&gt;</code> — файл закрытого ключа для аутентификации указанного пользователя через выбранный протокол.</p><p><code>-p [--Port] &lt;число&gt;</code> — номер порта на удаленном узле для подключения через выбранный протокол.</p><p>Значение по умолчанию: порт по умолчанию для выбранного протокола (22 — для SSH, 23 — для Telnet).</p><p><code>--ForceInteractive</code> — использовать интерактивную сессию SSH (только для метода подключения SSH).</p></div>



Команда	Описание
	<p><i>Необязательная опция.</i></p> <p><code>--TransferListenAddress &lt;адрес&gt;</code> — адрес, прослушиваемый для приема файлов, передаваемых на проверку удаленным устройством.</p> <p>Необязательная опция. Если не указана, используется произвольный адрес.</p> <p><code>--TransferListenPort &lt;порт&gt;</code> — порт, прослушиваемый для приема файлов, передаваемых на проверку удаленным устройством.</p> <p>Необязательная опция. Если не указана, используется случайный порт.</p> <p><code>--TransferExternalAddress &lt;адрес&gt;</code> — адрес для передачи файлов на проверку, сообщаемый удаленному устройству.</p> <p>Необязательная опция. Если не указана, используется значение опции <code>--TransferListenAddress</code>, либо исходящий адрес уже установленной сессии.</p> <p><code>--TransferExternalPort &lt;порт&gt;</code> — порт для передачи файлов на проверку, сообщаемый удаленному устройству.</p> <p>Необязательная опция. Если не указана, используется порт, определенный автоматически.</p> <p><code>--Password &lt;пароль&gt;</code> — пароль для аутентификации указанного пользователя через выбранный протокол.</p> <p>Обратите внимание, что пароль передается в открытом виде.</p> <p><code>--Exclude &lt;путь&gt;</code> — путь, который необходимо исключить из проверки. Может включать в себя файловую маску (содержащую символы '?' и '*', а также символьные классы '[ ]', '[! ]', '[^ ]'). Путь (в том числе содержащий маску) должен быть абсолютным.</p> <p>Необязательная опция; может быть указана более одного раза.</p> <p><code>--Report &lt;тип&gt;</code> — установить тип отчета о проверке.</p> <p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• BRIEF — краткий отчет;</li><li>• DEBUG — подробный отчет;</li><li>• JSON — сериализованный отчет в формате JSON.</li></ul> <p>Значение по умолчанию: BRIEF.</p> <p><code>--ScanTimeout &lt;число&gt;</code> — установить тайм-аут на проверку одного файла в мс.</p> <p>Значение 0 указывает, что время проверки не ограничено.</p> <p>Значение по умолчанию: 0.</p> <p><code>--PackerMaxLevel &lt;число&gt;</code> — установить максимальный уровень вложенности объектов при проверке запакованных объектов. Под запакованным объектом понимается исполняемый код, сжатый при помощи специализированных инструментов (UPX, PElck, PECompact, Petite, ASPack, Morphine и других). Такие объекты могут включать другие запакованные объекты, в состав которых тоже могут входить другие запакованные объекты, и т. п. Значение этого параметра</p>




Команда	Описание
	<p>устанавливает предельный уровень иерархии вложенности, после которого объекты внутри объектов не будут проверяться.</p> <p>Значение 0 указывает, что вложенные объекты будут пропущены.</p> <p>Значение по умолчанию: 8.</p> <p><code>--ArchiveMaxLevel &lt;число&gt;</code> — установить максимальный уровень вложенности объектов при проверке архивов (zip, rar и т. п.), в которые вложены другие архивы, в которые, в свою очередь, могут быть вложены еще архивы, и т. п. Значение этого параметра устанавливает предельный уровень иерархии вложенности, после которого архивы внутри архивов не будут проверяться.</p> <p>Значение 0 указывает, что вложенные объекты будут пропущены.</p> <p>Значение по умолчанию: 8.</p> <p><code>--MailMaxLevel &lt;число&gt;</code> — установить максимальный уровень вложенности объектов при проверке файлов почтовых программ (pst, tbb и т. п.), в которые могут быть вложены объекты, в которые также могут быть вложены объекты, и т. п. Значение этого параметра устанавливает предельный уровень иерархии вложенности, после которого объекты внутри объектов не будут проверяться.</p> <p>Значение 0 указывает, что вложенные объекты будут пропущены.</p> <p>Значение по умолчанию: 8.</p> <p><code>--ContainerMaxLevel &lt;число&gt;</code> — установить максимальный уровень вложенности объектов при проверке других типов объектов с вложениями (HTML-страницы, jar-файлы и т. п.). Значение этого параметра устанавливает предельный уровень иерархии вложенности, после которого объекты внутри объектов не будут проверяться.</p> <p>Значение 0 указывает, что вложенные объекты будут пропущены.</p> <p>Значение по умолчанию: 8.</p> <p><code>--MaxCompressionRatio &lt;степень&gt;</code> — установить максимальную допустимую степень сжатия проверяемых объектов.</p> <p>Должна быть не менее 2.</p> <p>Значение по умолчанию: 3000.</p> <p><code>--MaxSizeToExtract &lt;size&gt;</code> — установить ограничение на размер файлов в архиве. Файлы, размер которых превышает значение этого параметра, будут пропущены при проверке. Размер указывается как число с суффиксом (b, kb, mb, gb). Если никакого суффикса не указано, число интерпретируется как размер в байтах.</p> <p>Значение по умолчанию: нет.</p> <p><code>--HeuristicAnalysis &lt;On Off&gt;</code> — использовать ли эвристический анализ при проверке.</p> <p>Значение по умолчанию: On</p>
<code>checkmail</code> <путь к файлу>	<p><b>Назначение:</b> выполнить (при помощи компонента проверки писем <a href="#">Dr.Web MailD</a>) проверку почтового сообщения, сохраненного в файл, на наличие угроз, признаков спама, вредоносных ссылок или</p>



Команда	Описание
	<p>несоответствия правилам обработки писем. В поток вывода консоли (<i>stdout</i>) будут возвращены результаты проверки письма, а также какое действие было бы применено к данному письму при его проверке компонентом проверки писем Dr.Web MailD.</p> <p><b>Аргументы</b></p> <p><i>&lt;путь к файлу&gt;</i> — путь к файлу сообщения электронной почты, которое нужно проверить. Обязательный аргумент.</p> <p><b>Опции</b></p> <p><code>--Report &lt;тип&gt;</code> — установить тип отчета о проверке.</p> <p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• BRIEF — краткий отчет;</li><li>• DEBUG — подробный отчет;</li><li>• JSON — сериализованный отчет в формате JSON.</li></ul> <p>Значение по умолчанию: BRIEF.</p> <p><code>-r [--Rules] &lt;список правил&gt;</code> — указать набор правил, которые следует применить к письму при его проверке.</p> <p>Если правила не указаны, будет использован набор правил, применяемых по умолчанию, а именно:</p> <pre>threat_category in (KnownVirus, VirusModification, UnknownVirus, Adware, Dialer) : REJECT total_spam_score gt 0.80 : REJECT url_category in (InfectionSource, NotRecommended, CopyrightNotice) : REJECT</pre> <p>При этом, если компонент Dr.Web Anti-Spam не установлен, то правило проверки на спам (вторая строка) будет автоматически исключено из набора.</p> <p><code>-c [--Connect] &lt;IP&gt;:&lt;port&gt;</code> — указать сетевой сокет, который будет использован как адрес, с которого подключился отправитель проверяемого сообщения.</p> <p><code>-e [--Helo] &lt;имя&gt;</code> — указать идентификатор клиента, отправившего сообщение (IP-адрес или FQDN узла, как для SMTP-команды HELO/EHLO).</p> <p><code>-f [--From] &lt;email&gt;</code> — указать адрес электронной почты отправителя (как для SMTP-команды MAIL FROM).</p> <p>Если адрес не указан, будет использован соответствующий адрес из письма.</p> <p><code>-t [--Rcpt] &lt;email&gt;</code> — указать адрес электронной почты получателя (как для SMTP-команды RCPT TO).</p> <p>Если адрес не указан, будет использован соответствующий адрес из письма.</p>






Команда	Описание
	<div> Если компонент проверки писем не установлен, вызов данной команды вернет ошибку.</div>
mailquarantine	<p><b>Назначение:</b> задать настройки служебного компонента управления очередями писем <a href="#">Dr.Web Mail Quarantine</a>).</p> <p><b>Аргументы:</b> нет.</p> <p><b>Опции</b></p> <p>--Flush — поставить отложенные сообщения из указанной очереди в очередь для немедленной обработки. Требуется указания опции --Queue. Используйте вызов:</p> <pre>\$ drweb-ctl mailquarantine --Queue &lt;очередь&gt; --Flush</pre> <p>--Show — показать указанную очередь сообщений. Требуется указания опции --Queue. Используйте вызов:</p> <pre>\$ drweb-ctl mailquarantine --Queue &lt;очередь&gt; --Show</pre> <p>--Stat — показать статистику всех очередей сообщений.</p> <p>--CheckHealth — проверить согласованность в базе данных сообщений.</p> <p>--FixHealth — исправить ошибки согласованности в базе данных сообщений.</p> <p>-q [--Queue] &lt;очередь&gt; — указать очередь сообщений, над которой будут производиться операции.</p> <p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• SmtxFresh — сообщения, ожидающие проверки в <a href="#">режиме SMTP</a>.</li><li>• SmtxAccepted — сообщения, проверенные и принятые в режиме SMTP.</li><li>• BccFresh — сообщения, ожидающие проверки в <a href="#">режиме BCC</a>.</li><li>• BccAccepted — сообщения, проверенные и принятые в режиме BCC.</li></ul> <p>-l [--Limit] &lt;число&gt; — установить максимальное количество отображаемых сообщений из выбранной очереди.</p> <p>-d [--Debug] — вывести на экран расширенные диагностические сообщения во время выполнения указанной команды. Не имеет смысла без указания команды. Используйте вызов:</p>




Команда	Описание
	<pre>\$ drweb-ctl mailquarantine &lt;команда&gt; -d</pre>

### 3.2. Команды управления обновлением и работой в режиме централизованной защиты


Доступны следующие команды управления обновлением и работой в режиме централизованной защиты:

Команда	Описание
update	<p><b>Назначение:</b> инициировать процесс обновления антивирусных компонентов (вирусных баз и антивирусного ядра, и прочих, в зависимости от поставки) с серверов обновлений компании «Доктор Веб» или из локального облака, через <a href="#">Dr.Web MeshD</a>, прервать уже запущенный процесс обновления или откатить результаты последнего обновления, восстановив предыдущие версии обновленных файлов.</p> <div> Команда не имеет эффекта, если Dr.Web для почтовых серверов UNIX работает под управлением сервера централизованной защиты.</div> <p><b>Аргументы:</b> нет.</p> <p><b>Опции</b></p> <p><code>-l [--local-cloud]</code> — использовать для загрузки обновлений локальное облако, к которому подключен Dr.Web для почтовых серверов UNIX. Если опция не указана, обновления загружаются с серверов обновлений компании «Доктор Веб» (поведение по умолчанию).</p> <p><code>--From &lt;путь&gt;</code> — выполнить обновление из указанного каталога без подключения к интернету.</p> <p><code>--Path &lt;путь&gt;</code> — сохранить в указанный каталог файлы, которые будут использоваться для обновления без подключения к интернету; если в этот каталог уже были загружены файлы, то они будут обновлены.</p> <p><code>--Rollback</code> — откатить последнее обновление и восстановить последние сохраненные копии обновленных файлов.</p> <p><code>--Stop</code> — прервать уже идущий процесс обновления</p>
esconnect <сервер> [: <порт>]	<p><b>Назначение:</b> подключить Dr.Web для почтовых серверов UNIX к указанному серверу централизованной защиты (например, Dr.Web Enterprise Server). О режимах работы см. в разделе <a href="#">Режимы работы</a>.</p>




Команда	Описание
	<p><b>Аргументы</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>&lt;сервер&gt;</i> — IP-адрес или имя узла в сети, на котором располагается сервер централизованной защиты. Обязательный аргумент.</li><li>• <i>&lt;порт&gt;</i> — номер порта, используемого сервером централизованной защиты. Необязательный аргумент, указывается только в случае, если сервер централизованной защиты использует нестандартный порт.</li></ul> <p><b>Опции</b></p> <p>--Certificate <i>&lt;путь&gt;</i> — путь к файлу сертификата сервера централизованной защиты, к которому производится подключение.</p> <p>--Login <i>&lt;ID&gt;</i> — логин (идентификатор рабочей станции) для подключения к серверу централизованной защиты.</p> <p>--Password <i>&lt;пароль&gt;</i> — пароль для подключения к серверу централизованной защиты.</p> <p>--Group <i>&lt;ID&gt;</i> — идентификатор группы на сервере, в которую следует поместить рабочую станцию при подключении.</p> <p>--Rate <i>&lt;ID&gt;</i> — идентификатор тарифной группы, которую следует применить к рабочей станции при ее включении в группу на сервере централизованной защиты (может быть указана только совместно с опцией --Group).</p> <p>--Compress <i>&lt;On Off&gt;</i> — принудительно инициировать сжатие передаваемых данных (On) или запретить его (Off). Если опция не указана, использование сжатия определяется сервером.</p> <p>--Encrypt <i>&lt;On Off&gt;</i> — принудительно инициировать шифрование передаваемых данных (On) или запретить его (Off). Если опция не указана, использование шифрования определяется сервером.</p> <p>--Newbie — подключиться как «новичок» (получить новую учетную запись на сервере).</p> <div> Для выполнения этой команды требуется, чтобы drweb-ctl была запущена от имени суперпользователя (пользователя <i>root</i>). При необходимости используйте команды <i>su</i> или <i>sudo</i>.</div>
esdisconnect	<p><b>Назначение:</b> отключить Dr.Web для почтовых серверов UNIX от сервера централизованной защиты и перевести его в одиночный режим работы.</p> <div> Команда не имеет эффекта, если Dr.Web для почтовых серверов UNIX уже работает в одиночном режиме (standalone mode).</div> <p><b>Аргументы:</b> нет.</p>




Команда	Описание
	<p><b>Опции:</b> нет.</p> <div><p>Для выполнения этой команды требуется, чтобы <code>drweb-ctl</code> была запущена от имени суперпользователя (пользователя <code>root</code>). При необходимости используйте команды <code>su</code> или <code>sudo</code>.</p></div>

### 3.3. Команды управления конфигурацией

Доступны следующие команды управления конфигурацией:

Команда	Описание
<code>cfset</code> <code>&lt;секция&gt; . &lt;параметр&gt;</code> <code>&lt;значение&gt;</code>	<p><b>Назначение:</b> изменить активное значение указанного параметра текущей конфигурации Dr.Web для почтовых серверов UNIX.</p> <p><b>Аргументы</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>&lt;секция&gt;</code> — имя секции конфигурационного файла, в которой находится изменяемый параметр. Обязательный аргумент.</li><li>• <code>&lt;параметр&gt;</code> — имя изменяемого параметра. Обязательный аргумент.</li><li>• <code>&lt;значение&gt;</code> — новое значение параметра. Обязательный аргумент.</li></ul> <div><p>Для задания значения параметров всегда используется формат <code>&lt;секция&gt;.&lt;параметр&gt; &lt;значение&gt;</code>, знак присваивания '=' не используется.</p><p>Если вы хотите задать несколько значений параметра, то нужно повторить вызов команды <code>cfset</code> столько раз, сколько значений параметра вы хотите добавить. При этом для добавления нового значения в список значений параметра необходимо использовать опцию <code>-a</code> (см. ниже). Нельзя указывать в качестве аргумента последовательность <code>&lt;параметр&gt; &lt;значение 1&gt;, &lt;значение 2&gt;</code>, так как строка "<code>&lt;значение 1&gt;, &lt;значение 2&gt;</code>" будет считаться единым значением параметра <code>&lt;параметр&gt;</code>.</p><p>Описание конфигурационного файла доступно в разделе <a href="#">Приложение Г. Конфигурационный файл Dr.Web для почтовых серверов UNIX</a>, а также в документации <code>man 5 drweb.ini</code>.</p></div>



Команда	Описание
	<p><b>Опции</b></p> <p><code>-a [--Add]</code> — не заменять текущее значение параметра, а добавить указанное значение в список значений параметра (допустимо только для параметров, которые могут иметь список значений). Также эту опцию необходимо использовать для добавления новых групп параметров с тегом.</p> <p><code>-e [--Erase]</code> — не заменять текущее значение параметра, а удалить указанное значение из его списка (допустимо только для параметров, которые имеют список значений).</p> <p><code>-r [--Reset]</code> — сбросить параметр в значение по умолчанию. <i>&lt;значение&gt;</i> в этом случае в команде не указывается, а если указано — игнорируется.</p> <p>Опции не являются обязательными. Если они не указаны, то текущее значение параметра (в том числе список значений) заменяется на указанное значение.</p> <p>Для секций, описывающих индивидуальные параметры точек подключения компонента <a href="#">Dr.Web ClamD</a>, применение опции <code>-r</code> приводит к замене значения параметра в индивидуальной секции на значение, указанное у соответствующего «родительского» параметра в секции настроек компонента.</p> <p>Если требуется добавить новую <a href="#">точку подключения</a> <i>&lt;point&gt;</i> для Dr.Web ClamD, используйте команду:</p> <pre>cfset ClamD.Endpoint.&lt;point&gt; -a, например: cfset ClamD.Endpoint.point1 -a</pre> <div> Для выполнения этой команды требуется, чтобы <code>drweb-ctl</code> была запущена от имени суперпользователя. При необходимости используйте команды <code>su</code> или <code>sudo</code>.</div>
<code>cfshow</code> <code>[&lt;секция&gt; [.&lt;параметр&gt;]</code> <code>]</code>	<p><b>Назначение:</b> вывести на экран параметры текущей конфигурации Dr.Web для почтовых серверов UNIX.</p> <p>Для вывода параметров по умолчанию используется формат <i>&lt;секция&gt;.&lt;параметр&gt; = &lt;значение&gt;</i>. Секции и параметры не установленных компонентов по умолчанию не выводятся.</p> <p><b>Аргументы</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><i>&lt;секция&gt;</i> — имя секции конфигурационного файла, параметры которой нужно вывести на экран. Необязательный аргумент. Если не указан, то на экран выводятся параметры всех секций конфигурационного файла.</li><li><i>&lt;параметр&gt;</i> — имя выводимого параметра. Необязательный аргумент. Если не указан, выводятся все параметры указанной секции, в противном случае выводится только этот параметр. Если</li></ul>



Команда	Описание
	<p>указан без имени секции, то выводятся все вхождения этого параметра во все секции конфигурационного файла.</p> <p><b>Опции</b></p> <p>--Uncut — вывести на экран все параметры конфигурации, а не только те, которые используются текущим установленным набором компонентов. В противном случае выводятся только те параметры, которые используются имеющимися компонентами.</p> <p>--Changed — вывести только те параметры, значения которых отличаются от значений по умолчанию.</p> <p>--Ini — вывести значения параметров в формате INI-файла: сначала в отдельной строке выводится имя секции, заключенное в квадратные скобки, после чего параметры, принадлежащие секции, перечисляются в виде пар <i>&lt;параметр&gt; = &lt;значение&gt;</i> (по одному в строке).</p> <p>--Value — вывести только значение указанного параметра. В этом случае аргумент <i>&lt;параметр&gt;</i> обязателен</p>
reload	<p><b>Назначение:</b> послать сигнал <code>SIGHUP</code> демону управления конфигурацией <a href="#">Dr.Web ConfigD</a>.</p> <p>Получив этот сигнал, Dr.Web ConfigD перечитывает <a href="#">конфигурацию</a> и рассылает ее изменения всем компонентам Dr.Web для почтовых серверов UNIX; переоткрывает журнал Dr.Web для почтовых серверов UNIX; перезагружает компоненты, использующие вирусные базы (включая антивирусное ядро), а также пытается перезапустить компоненты, работа которых была нештатно завершена.</p> <p><b>Аргументы:</b> нет.</p> <p><b>Опции:</b> нет</p>

### 3.4. Команды управления угрозами и карантином

Доступны следующие команды управления угрозами и карантином:

Команда	Описание
threats [ <i>&lt;действие&gt; &lt;объект&gt;</i> ]	<p><b>Назначение:</b> выполнить указанное действие с обнаруженными ранее угрозами по их идентификаторам. Тип действия определяется указанной опцией команды.</p> <p>Если действие не указано, то вывести на экран информацию об обнаруженных, но не обезвреженных угрозах. Информация об угрозах выводится в соответствии с форматом, заданным необязательной опцией --Format. Если опция --Format не указана, то для каждой угрозы выводится следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• идентификатор, присвоенный угрозе (порядковый номер);</li><li>• полный путь к инфицированному файлу;</li></ul>



Команда	Описание
	<ul style="list-style-type: none"><li>• информация об угрозе (имя, тип по классификации компании «Доктор Веб»);</li><li>• информация о файле: размер, пользователь-владелец, дата последнего изменения;</li><li>• история действий с инфицированным файлом: обнаружение, применявшиеся действия и т. п.</li></ul> <p><b>Аргументы:</b> нет.</p> <p><b>Опции</b></p> <p><code>--Format "&lt;строка формата&gt;"</code> — выводить информацию об угрозах в указанном формате. Описание строки формата приведено <a href="#">ниже</a>.</p> <p>Если эта опция указана совместно с любой из опций-действий, она игнорируется.</p> <p><code>-f [--Follow]</code> — выполнять ожидание поступления новых сообщений об угрозах и выводить их сразу, как только они будут поступать (CTRL+C прерывает ожидание).</p> <p>Если эта опция указана совместно с любой из опций-действий, она игнорируется.</p> <p><code>--Directory &lt;список каталогов&gt;</code> — выводить только те угрозы, которые были обнаружены в файлах в каталогах из <code>&lt;списка каталогов&gt;</code>.</p> <p>Если эта опция указана совместно с любой из опций, приведенных ниже, она игнорируется.</p> <p><code>--Cure &lt;список угроз&gt;</code> — выполнить попытку лечения перечисленных угроз (идентификаторы угроз перечисляются через запятую).</p> <p><code>--Quarantine &lt;список угроз&gt;</code> — выполнить перемещение в <a href="#">карантин</a> перечисленных угроз (идентификаторы угроз перечисляются через запятую).</p> <p><code>--Delete &lt;список угроз&gt;</code> — выполнить удаление перечисленных угроз (идентификаторы угроз перечисляются через запятую).</p> <p><code>--Ignore &lt;список угроз&gt;</code> — игнорировать перечисленные угрозы (идентификаторы угроз перечисляются через запятую).</p> <p>Если требуется применить действие ко всем обнаруженным угрозам, вместо <code>&lt;список угроз&gt;</code> укажите <code>All</code>. Например, команда:</p> <pre>\$ drweb-ctl threats --Quarantine All</pre> <p>перемещает в карантин все обнаруженные объекты с угрозами</p>
<code>quarantine</code> [ <code>&lt;действие&gt;</code> <code>&lt;объект&gt;</code> ]	<p><b>Назначение:</b> применить действие к указанному объекту, находящемуся в <a href="#">карантине</a>.</p>



Команда	Описание
	<p>Если действие не указано, то вывести на экран информацию об объектах, находящихся в карантине, с указанием их идентификаторов и краткой информации об исходных файлах, перемещенных в карантин. Информация об изолированных объектах выводится в соответствии с форматом, заданным необязательной опцией <code>--Format</code>. Если опция <code>--Format</code> не указана, то для каждого изолированного объекта выводится следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• идентификатор, присвоенный изолированному объекту в карантине;</li><li>• исходный путь к файлу, перемещенному в карантин;</li><li>• дата перемещения файла в карантин;</li><li>• информация о файле: размер, пользователь-владелец, дата последнего изменения;</li><li>• информация об угрозе (имя, тип по классификации компании «Доктор Веб»).</li></ul> <p><b>Аргументы:</b> нет.</p> <p><b>Опции</b></p> <p><code>-a [--Autonomous]</code> — запустить отдельную копию компонента проверки файлов <a href="#">Dr.Web File Checker</a> для выполнения заданного действия с карантином, завершив ее работу после окончания действия.</p> <p>Эта опция может быть применена совместно с любой из опций, указанных ниже.</p> <p><code>--Format "&lt;строка формата&gt;"</code> — выводить информацию об объектах, находящихся в карантине, в указанном формате. Описание строки формата приведено <a href="#">ниже</a>.</p> <p>Если эта опция указана совместно с любой из опций-действий, она игнорируется.</p> <p><code>-f [--Follow]</code> — выполнять ожидание поступления новых сообщений об угрозах и выводить их сразу, как только они будут поступать (CTRL+C прерывает ожидание).</p> <p>Если эта опция указана совместно с любой из опций-действий, она игнорируется.</p> <p><code>--Discovery [&lt;список каталогов&gt;]</code> — произвести поиск <a href="#">каталогов</a> <a href="#">карантина</a> в указанном списке каталогов и добавить их к консолидированному карантину в случае обнаружения. Если <code>&lt;список каталогов&gt;</code> не указан, то произвести поиск каталогов карантина в стандартных местах файловой системы (точки монтирования томов и домашние каталоги пользователей).</p>





Команда	Описание
	<p>Эта опция может быть указана совместно не только с опцией <code>-a</code> (<code>--Autonomous</code>) (см. выше), но и с любой из опций-действий, перечисленных ниже. Более того, если команда <code>quarantine</code> запускается в режиме автономной копии, т. е. с опцией <code>-a</code> (<code>--Autonomous</code>), но без опции <code>--Discovery</code>, то это равносильно вызову:</p> <pre>quarantine --Autonomous --Discovery</pre> <p><code>--Delete &lt;объект&gt;</code> — удалить указанный объект из карантина.</p> <p>Обратите внимание: удаление из карантина — необратимая операция.</p> <p><code>--Cure &lt;объект&gt;</code> — попытаться вылечить указанный объект в карантине.</p> <p>Обратите внимание: даже если объект был успешно вылечен, то он все равно останется в карантине. Для извлечения объекта из карантина воспользуйтесь опцией восстановления <code>--Restore</code>.</p> <p><code>--Restore &lt;объект&gt;</code> — восстановить указанный объект из карантина в исходное место.</p> <p>Обратите внимание: для выполнения этого действия может потребоваться, чтобы <code>drweb-ctl</code> была запущена от имени суперпользователя. Восстановить файл из карантина можно, даже если он инфицирован.</p> <p><code>--TargetPath &lt;путь&gt;</code> — восстановить объект из карантина в указанное место: как файл с указанным именем, если <code>&lt;путь&gt;</code> — это путь к файлу, или в указанный каталог (если <code>&lt;путь&gt;</code> — это путь к каталогу). Может быть указан как абсолютный, так и относительный (относительно текущего каталога) путь.</p> <p>Обратите внимание: опция применяется только совместно с опцией восстановления <code>--Restore</code>.</p> <p>В качестве <code>&lt;объект&gt;</code> используется идентификатор объекта в карантине. Если требуется применить действие ко всем объектам, находящимся в карантине, вместо <code>&lt;объект&gt;</code> укажите <code>All</code>. Например, команда:</p> <pre>\$ drweb-ctl quarantine --Restore All --TargetPath test</pre> <p>восстанавливает из карантина все имеющиеся в нем объекты, помещая их в подкаталог <code>test</code>, находящийся в текущем каталоге, из которого запущена команда <code>drweb-ctl</code>.</p> <p>Обратите внимание: если для варианта <code>--Restore All</code> указана дополнительная опция <code>--TargetPath</code>, то она должна задавать путь к каталогу, а не к файлу</p>

### Форматированный вывод данных для команд `threats` и `quarantine`



Формат вывода задается строкой формата, указанной в качестве аргумента необязательной опции `--Format`. Строка формата обязательно указывается в кавычках. Строка формата может включать в себя как обычные символы (будут выведены на экран «как есть»), так и специализированные маркеры, которые при выводе будут заменены на соответствующую информацию. Доступны следующие маркеры:

1. Общие для команд `threats` и `quarantine`:

Маркер	Описание
<code>%{n}</code>	Перевод строки
<code>%{t}</code>	Табуляция
<code>%{threat_name}</code>	Имя обнаруженной угрозы (вируса) по классификации компании «Доктор Веб»
<code>%{threat_type}</code>	Тип угрозы («known virus» и т. д.) по классификации компании «Доктор Веб»
<code>%{size}</code>	Размер исходного файла
<code>%{origin}</code>	Полное имя исходного файла с путем
<code>%{path}</code>	Синоним для <code>%{origin}</code>
<code>%{ctime}</code>	Дата/время модификации исходного файла в формате "%Y-%b-%d %H:%M:%S" (например, "2018-Jul-20 15:58:01")
<code>%{timestamp}</code>	То же, что и <code>%{ctime}</code> , но в формате времени <i>UNIX timestamp</i>
<code>%{owner}</code>	Пользователь-владелец исходного файла
<code>%{rowner}</code>	Удаленный пользователь-владелец исходного файла (если не применимо или значение неизвестно — заменяется на ?)

2. Специфические для команды `threats`:

Маркер	Описание
<code>%{hid}</code>	Идентификатор записи об угрозе в реестре истории событий, связанных с угрозой
<code>%{tid}</code>	Идентификатор угрозы
<code>%{htime}</code>	Дата/время события, связанного с угрозой
<code>%{app}</code>	Идентификатор компонента Dr.Web для почтовых серверов UNIX, обработавшего угрозу
<code>%{event}</code>	Последнее событие, связанное с угрозой: <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>FOUND</code> — угроза была обнаружена;</li><li>• <code>Cure</code> — угроза была вылечена;</li></ul>



Маркер	Описание
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Quarantine — файл с угрозой был перемещен в карантин;</li><li>• Delete — файл с угрозой был удален;</li><li>• Ignore — угроза была проигнорирована;</li><li>• RECAPTURED — угроза была обнаружена повторно другим компонентом</li></ul>
<code>%{err}</code>	Текст сообщения об ошибке (если ошибки нет — заменяется на пустую строку)

### 3. Специфические для команды quarantine:

Маркер	Описание
<code>%{qid}</code>	Идентификатор объекта в карантине
<code>%{qtime}</code>	Дата/время перемещения объекта в карантин
<code>%{curetime}</code>	Дата/время попытки лечения объекта, перемещенного в карантин (если не применимо или значение неизвестно — заменяется на ?)
<code>%{cures}</code>	Результат попытки лечения объекта, перемещенного в карантин: <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>cured</code> — угроза вылечена;</li><li>• <code>not cured</code> — угроза не вылечена либо попыток лечения не производилось</li></ul>

### Пример

```
$ drweb-ctl quarantine --Format "{%{n} %{origin}: %{threat_name} - %{qtime}%{n}}"
```

Данная команда выведет содержимое карантина в виде записей следующего вида:

```
{  
  <путь к файлу>: <имя угрозы> - <дата перемещения в карантин>  
}  
...
```

## 3.5. Информационные команды

Доступны следующие информационные команды:

Команда	Описание
<code>appinfo</code>	<p><b>Назначение:</b> вывести на экран информацию о работающих компонентах Dr.Web для почтовых серверов UNIX.</p> <p>Для каждого запущенного компонента выводится следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• внутреннее имя;</li><li>• идентификатор процесса GNU/Linux (PID);</li></ul>



Команда	Описание
	<ul style="list-style-type: none"><li>• состояние (запущен, остановлен и т. п.);</li><li>• код ошибки, если работа компонента завершена вследствие ошибки;</li><li>• дополнительная информация (опционально);</li></ul> <p>Для демона управления конфигурацией (<code>drweb-configd</code>) в качестве дополнительной информации выводятся:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• перечень установленных компонентов — <i>Installed</i>;</li><li>• перечень компонентов, запуск которых должен быть обеспечен демоном — <i>Should run</i>.</li></ul> <p><b>Аргументы:</b> нет.</p> <p><b>Опции</b></p> <p><code>-f [--Follow]</code> — выполнять ожидание поступления новых сообщений об изменении состояния модулей и выводить их на экран сразу, как только они будут поступать (CTRL+C прерывает ожидание)</p>
<code>baseinfo</code>	<p><b>Назначение:</b> вывести на экран информацию о текущей версии антивирусного ядра и состоянии вирусных баз.</p> <p>Выводится следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• версия антивирусного ядра;</li><li>• дата и время выпуска используемых вирусных баз;</li><li>• число доступных вирусных записей;</li><li>• момент последнего успешного обновления вирусных баз и антивирусного ядра;</li><li>• момент следующего запланированного автоматического обновления.</li></ul> <p><b>Аргументы:</b> нет.</p> <p><b>Опции</b></p> <p><code>-l [--List]</code> — вывести полный список загруженных файлов вирусных баз данных и число вирусных записей в каждом файле</p>
<code>certificate</code>	<p><b>Назначение:</b> вывести на экран содержимое доверенного сертификата Dr.Web, который используется Dr.Web для почтовых серверов UNIX. Для сохранения сертификата в файл <code>&lt;cert_name&gt;.pem</code> вы можете использовать команду:</p> <pre>\$ drweb-ctl certificate &gt; &lt;cert_name&gt;.pem</pre> <p><b>Аргументы:</b> нет.</p> <p><b>Опции:</b> нет</p>
<code>events</code>	<p><b>Назначение:</b> просмотреть события Dr.Web для почтовых серверов UNIX. Кроме этого команда позволяет выполнить управление событиями (отметка как «прочитанные», удаление).</p>




Команда	Описание
	<p><b>Аргументы:</b> нет.</p> <p><b>Опции</b></p> <p><code>--Report &lt;mun&gt;</code> — установить тип отчета о событиях.</p> <p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• BRIEF — краткий отчет;</li><li>• DEBUG — подробный отчет;</li><li>• JSON — сериализованный отчет в формате JSON.</li></ul> <p><code>-f [--Follow]</code> — выполнять ожидание поступления новых событий и выводить их на экран сразу, как только они будут поступать (нажатие CTRL+C прерывает ожидание).</p> <p><code>-s [--Since] &lt;дата, время&gt;</code> — показывать события, произошедшие не ранее указанного момента времени (&lt;дата, время&gt; указывается в формате "YYYY-MM-DD hh:mm:ss").</p> <p><code>-u [--Until] &lt;дата, время&gt;</code> — показывать события, произошедшие не позднее указанного момента времени (&lt;дата, время&gt; указывается в формате "YYYY-MM-DD hh:mm:ss").</p> <p><code>-t [--Types] &lt;список типов&gt;</code> — показывать события только перечисленных типов (типы событий перечисляются через запятую).</p> <p>Доступны следующие типы событий:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mail — обнаружена угроза в сообщении электронной почты;</li><li>• UnexpectedAppTermination — аварийное завершение работы некоторого компонента.</li></ul> <p>Для вывода событий всех типов используйте All.</p> <p><code>--ShowSeen</code> — показать также и уже прочитанные события.</p> <p><code>--Show &lt;список событий&gt;</code> — вывести на экран перечисленные события (идентификаторы событий перечисляются через запятую).</p> <p><code>--Delete &lt;список событий&gt;</code> — удалить перечисленные события (идентификаторы событий перечисляются через запятую).</p> <p><code>--MarkAsSeen &lt;список событий&gt;</code> — отметить перечисленные события как «прочитанные» (идентификаторы событий перечисляются через запятую).</p> <p>Если требуется отметить как «прочитанные» или удалить все события, вместо &lt;список событий&gt; укажите All. Например, команда:</p> <div><pre>\$ drweb-ctl events --MarkAsSeen All</pre></div> <p>отметит как «прочитанные» все имеющиеся события</p>
<code>report &lt;mun&gt;</code>	<p><b>Назначение:</b> сформировать отчет о событиях Dr.Web для почтовых серверов UNIX в виде HTML-страницы (тело страницы выводится в указанный файл).</p>



Команда	Описание
	<p><b>Аргументы</b></p> <p><code>&lt;тип&gt;</code> — тип событий, для которых формируется отчет (указывается один тип). Возможные значения см. в описании опции <code>--Types</code> команды <code>events</code> выше. Обязательный аргумент.</p> <p><b>Опции</b></p> <p><code>-o [--Output] &lt;путь к файлу&gt;</code> — сохранить отчет в указанный файл. Обязательная опция.</p> <p><code>-s [--Since] &lt;дата, время&gt;</code> — включить в отчет события, произошедшие не ранее указанного момента времени (<code>&lt;дата, время&gt;</code> указывается в формате "YYYY-MM-DD hh:mm:ss").</p> <p><code>-u [--Until] &lt;дата, время&gt;</code> — включить в отчет события, произошедшие не позднее указанного момента времени (<code>&lt;дата, время&gt;</code> указывается в формате "YYYY-MM-DD hh:mm:ss").</p> <p><code>--TemplateDir &lt;путь к каталогу&gt;</code> — путь к каталогу, в котором находятся файлы шаблонов HTML-страницы отчета.</p> <p>Опции <code>-s</code>, <code>-u</code> и <code>--TemplateDir</code> являются необязательными. Например, команда:</p> <pre>\$ drweb-ctl report Mail -o report.html</pre> <p>сформирует отчет по всем имеющимся событиям обнаружения угроз в сообщениях электронной почты на основе шаблона по умолчанию и сохранит результат в файл <code>report.html</code> в текущем каталоге</p>
<code>idpass</code> <code>&lt;идентификатор&gt;</code>	<p><b>Назначение:</b> вывести на экран пароль, который был сгенерирован компонентом проверки сообщений электронной почты <a href="#">Dr.Web MailD</a> для почтового сообщения с указанным идентификатором и использован для защиты вложенного архива с угрозами, вырезанными из письма (т. е. если в настройках компонента параметр <code>RepackPassword</code> был установлен в значение <code>hmac (&lt;secret&gt;)</code>).</p> <p><b>Аргументы</b></p> <p><code>&lt;идентификатор&gt;</code> — идентификатор сообщения электронной почты.</p> <p><b>Опции</b></p> <p><code>-s [--Secret] &lt;secret&gt;</code> — секретное слово, использованное для генерации пароля архива.</p> <p>Если секретное слово не указано при вызове команды, будет использовано текущее секретное слово <code>&lt;secret&gt;</code>, указанное в <a href="#">настройках</a> Dr.Web MailD. Если при этом параметр <code>RepackPassword</code> отсутствует или установлен в значение, отличное от <code>hmac (&lt;secret&gt;)</code>, команда вернет ошибку</p>
<code>license</code>	<p><b>Назначение:</b> вывести на экран информацию об активной лицензии, получить демонстрационную лицензию или получить ключевой файл для уже зарегистрированной лицензии (например, на сайте компании).</p>



Команда	Описание
	<p>Если не указана ни одна опция, то выводится следующая информация (если используется лицензия для одиночного режима работы):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• номер лицензии,</li><li>• дата и время окончания действия лицензии.</li></ul> <p>Если используется лицензия, выданная сервером централизованной защиты (для работы в режиме централизованной защиты или в мобильном режиме), выводится соответствующая информация.</p> <p><b>Аргументы:</b> нет.</p> <p><b>Опции</b></p> <p><code>--GetRegistered &lt;серийный номер&gt;</code> — получить лицензионный ключевой файл для указанного серийного номера, если не нарушены условия получения нового ключевого файла (например, программа не находится в режиме централизованной защиты, когда лицензией управляет сервер централизованной защиты).</p> <p>Если серийный номер не является серийным номером демонстрационного периода, то он должен быть предварительно зарегистрирован на сайте компании.</p> <p><code>--Proxy http://&lt;имя пользователя&gt;:&lt;пароль&gt;@&lt;адрес сервера&gt;:&lt;номер порта&gt;</code> — получить лицензионный ключ через прокси-сервер (используется только совместно с опцией <code>--GetRegistered</code>).</p> <p>Подробнее о лицензировании продуктов Dr.Web см. раздел <a href="#">Лицензирование</a>.</p> <div> Для регистрации серийного номера требуется наличие подключения к интернету.</div>
log	<p><b>Назначение:</b> вывести на экран консоли (в поток <i>stdout</i>) последние записи журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (аналогично команде <i>tail</i>).</p> <p><b>Аргументы:</b> нет.</p> <p><b>Опции</b></p> <p><code>-s [--Size] &lt;число&gt;</code> — число последних записей журнала, которые нужно вывести на экран.</p> <p><code>-c [--Components] &lt;список компонентов&gt;</code> — список идентификаторов компонентов, записи которых будут выведены. Указываются через запятую. Если параметр не указан, выводятся все доступные последние записи, отправленные в журнал любым из компонентов.</p> <p>Актуальные идентификаторы установленных компонентов (т. е. внутренние имена компонентов, выводимые в журнал) вы можете узнать, используя команду <code>appinfo</code> (см. выше).</p>



Команда	Описание
	<code>-f [--Follow]</code> — выполнять ожидание поступления новых записей в журнал и выводить их на экран консоли сразу же, как только они будут поступать (нажатие CTRL+C прерывает ожидание)
<code>stat</code>	<p><b>Назначение:</b> вывести на экран статистику работы компонентов, обрабатывающих файлы, либо агента сетевой проверки данных <a href="#">Dr.Web Network Checker</a> (нажатие CTRL+C или Q прерывает отображение статистики).</p> <p>В статистике отображается:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• имя компонента, инициировавшего проверку файлов;</li><li>• PID компонента;</li><li>• усредненное количество файлов, обрабатываемых в секунду за последнюю минуту, 5 минут, 15 минут;</li><li>• процент использования кеша проверенных файлов;</li><li>• среднее количество ошибок проверки в секунду.</li></ul> <p>Для агента распределенной проверки на экран выводится:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• перечень локальных клиентов, инициировавших сканирование;</li><li>• перечень удаленных узлов, которым переданы файлы на сканирование;</li><li>• перечень удаленных узлов, от которых получены файлы на сканирование.</li></ul> <p>Для локальных клиентов агента распределенной проверки указывается имя и PID, а для удаленных — адрес и порт узла.</p> <p>Для каждого клиента, как локального, так и удаленного выводится:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• среднее за секунду количество проверенных файлов;</li><li>• среднее за секунду количество переданных и полученных байт;</li><li>• среднее за секунду количество ошибок.</li></ul> <p><b>Аргументы:</b> нет.</p> <p><b>Опции</b></p> <p><code>-n [--netcheck]</code> — вывести на экран статистику работы агента сетевой проверки данных</p>

## Примеры использования

В этом разделе приведены примеры использования утилиты Dr.Web Ctl (`drweb-ctl`):

- Проверка объектов:
  - [Простые команды проверки](#)
  - [Проверка файлов, отобранных по критериям](#)
  - [Проверка дополнительных объектов](#)
- [Управление конфигурацией](#)





- [Управление угрозами](#)
- [Пример работы в режиме автономной копии](#)

## 1. Проверка объектов

### 1.1. Простые команды проверки

1. Выполнить проверку каталога `/home` с параметрами по умолчанию:

```
$ drweb-ctl scan /home
```

2. Выполнить проверку списка путей, перечисленных в файле `daily_scan` (по одному пути в строке файла):

```
$ drweb-ctl scan --stdin < daily_scan
```

3. Выполнить проверку загрузочной записи на дисковом устройстве `sda`:

```
$ drweb-ctl bootscan /dev/sda
```

4. Выполнить проверку запущенных процессов:

```
$ drweb-ctl procscan
```

### 1.2. Проверка файлов, отобранных по критериям

В нижеприведенных примерах для формирования выборки файлов, подлежащих проверке, используется результат работы утилиты `find`. Полученный перечень файлов передается команде `drweb-ctl scan` с параметром `--stdin` или `--stdin0`.

1. Выполнить проверку списка файлов, возвращенных утилитой `find`, и разделенных символом NUL (`'\0'`):

```
$ find -print0 | drweb-ctl scan --stdin0
```

2. Проверить все файлы всех каталогов, начиная с корневого, находящихся на одном разделе файловой системы:

```
$ find / -xdev -type f | drweb-ctl scan --stdin
```

3. Проверить все файлы всех каталогов, начиная с корневого, кроме файлов `/var/log/messages` и `/var/log/syslog`:

```
$ find / -type f ! -path /var/log/messages ! -path /var/log/syslog |  
drweb-ctl scan --stdin
```

4. Проверить во всех каталогах, начиная с корневого, файлы, принадлежащие пользователю `root`:

```
$ find / -type f -user root | drweb-ctl scan --stdin
```



5. Проверить во всех каталогах, начиная с корневого, файлы, принадлежащие пользователям *root* и *admin*:

```
$ find / -type f \( -user root -o -user admin \) | drweb-ctl scan --stdin
```

6. Проверить во всех каталогах, начиная с корневого, файлы, принадлежащие пользователям с UID из диапазона 1000–1005:

```
$ find / -type f -uid +999 -uid -1006 | drweb-ctl scan --stdin
```

7. Проверить файлы во всех каталогах, начиная с корневого, но находящихся не более чем на пятом уровне вложенности относительно корневого каталога:

```
$ find / -maxdepth 5 -type f | drweb-ctl scan --stdin
```

8. Проверить файлы в корневом каталоге, не заходя во вложенные каталоги:

```
$ find / -maxdepth 1 -type f | drweb-ctl scan --stdin
```

9. Проверить файлы во всех каталогах, начиная с корневого, при этом следовать по встречающимся символическим ссылкам:

```
$ find -L / -type f | drweb-ctl scan --stdin
```

10. Проверить файлы во всех каталогах, начиная с корневого, при этом не следовать по встречающимся символическим ссылкам:

```
$ find -P / -type f | drweb-ctl scan --stdin
```

11. Проверить во всех каталогах, начиная с корневого, файлы, созданные не позже, чем 01 мая 2017 года:

```
$ find / -type f -newermt 2017-05-01 | drweb-ctl scan --stdin
```

### 1.3. Проверка дополнительных объектов

1. Проверка объектов, расположенном в каталоге */tmp* на удаленном узле *192.168.0.1*, подключившись к нему через SSH как пользователь *user* с паролем *passw*:

```
$ drweb-ctl remotescan 192.168.0.1 /tmp --Login user --Password passw
```

2. Проверка сообщения электронной почты, сохраненного в файл *email.eml*, с использованием набора правил по умолчанию:

```
$ drweb-ctl checkmail email.eml
```



## 2. Управление конфигурацией

1. Вывести на экран информацию о текущем составе Dr.Web для почтовых серверов UNIX, включая информацию о запущенных компонентах:

```
$ drweb-ctl appinfo
```

2. Вывести на экран все параметры из секции [Root] активной конфигурации:

```
$ drweb-ctl cfshow Root
```

3. Задать значение 'No' для параметра Start в секции [LinuxSpider] активной конфигурации (это приведет к остановке работы SplDer Guard):

```
# drweb-ctl cfset LinuxSpider.Start No
```

Обратите внимание, что для этого требуются полномочия суперпользователя. Пример вызова этой же команды с использованием `sudo` для временного повышения полномочий:

```
$ sudo drweb-ctl cfset LinuxSpider.Start No
```

4. Выполнить принудительное обновление антивирусных компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX:

```
$ drweb-ctl update
```

5. Выполнить перезагрузку конфигурации для компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX:

```
# drweb-ctl reload
```

Обратите внимание, что для этого требуются полномочия суперпользователя. Пример вызова этой же команды с использованием `sudo` для временного повышения полномочий:

```
$ sudo drweb-ctl reload
```

6. Подключить Dr.Web для почтовых серверов UNIX к серверу [централизованной защиты](#), работающему на узле 192.168.0.1, при условии, что сертификат сервера располагается в файле /home/user/cscert.pem:

```
$ drweb-ctl esconnect 192.168.0.1 --Certificate /home/user/cscert.pem
```

7. Подключить Dr.Web для почтовых серверов UNIX к серверу [централизованной защиты](#), используя файл настроек подключения settings.cfg:

```
$ drweb-ctl esconnect --cfg <путь к файлу settings.cfg>
```



8. Отключить Dr.Web для почтовых серверов UNIX от сервера централизованной защиты:

```
# drweb-ctl esdisconnect
```

Обратите внимание, что для этого требуются полномочия суперпользователя. Пример вызова этой же команды с использованием `sudo` для временного повышения полномочий:

```
$ sudo drweb-ctl esdisconnect
```

9. Просмотреть последние записи, внесенные компонентами `drweb-update` и `drweb-configd` в журнал Dr.Web для почтовых серверов UNIX:

```
# drweb-ctl log -c Update,ConfigD
```

### 3. Управление угрозами

1. Вывести на экран информацию об обнаруженных угрозах:

```
$ drweb-ctl threats
```

2. Переместить все файлы, содержащие необезвреженные угрозы, в карантин:

```
$ drweb-ctl threats --Quarantine All
```

3. Вывести на экран список файлов, перемещенных в карантин:

```
$ drweb-ctl quarantine
```

4. Восстановить все файлы из карантина:

```
$ drweb-ctl quarantine --Restore All
```

5. Сгенерировать пароль для защищенного архива в почтовом сообщении с идентификатором 12345, при условии, что для этого письма использовался метод генерации паролей *HMAC*, а актуальное секретное слово указано в настройках компонента Dr.Web MailD:

```
$ drweb-ctl idpass 12345
```



## 4. Пример работы в режиме автономной копии

1. Проверить файлы и обработать карантин в режиме автономной копии:

```
$ drweb-ctl scan /home/user -a --OnKnownVirus=Quarantine  
$ drweb-ctl quarantine -a --Delete All
```

Первая команда проверит файлы в каталоге `/home/user` в режиме автономной копии, и файлы, содержащие известные вирусы, будут помещены в карантин. Вторая команда обработает содержимое карантина (также в режиме автономной копии) и удалит все содержащиеся в нем объекты.

## Параметры конфигурации

Утилита управления из командной строки Dr.Web Ctl не имеет собственной секции параметров в объединенном [конфигурационном файле](#) Dr.Web для почтовых серверов UNIX. Она использует параметры, указанные в [секции](#) [Root].



## Веб-интерфейс управления Dr.Web

В этом разделе:

- [Назначение.](#)
- [Управление компонентами.](#)
- [Управление угрозами.](#)
- [Управление настройками.](#)
- [Проверка локальных файлов.](#)
- [Восстановление паролей от почтовых архивов.](#)

### Назначение

Веб-интерфейс управления Dr.Web для почтовых серверов UNIX позволяет выполнять следующие действия:

1. Просматривать состояние компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX, запускать и останавливать работу некоторых из них.
2. Просматривать состояние обновлений и запускать обновление вручную при необходимости.
3. Просматривать состояние лицензии и загружать лицензионный ключ при необходимости.
4. Просматривать перечень обнаруженных угроз и управлять содержимым карантина (отображаются только угрозы, обнаруженные в файлах локальной файловой системы при помощи компонента [Dr.Web File Checker](#)).
5. Выполнять редактирование настроек компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX.
6. Подключать Dr.Web для почтовых серверов UNIX к серверу централизованной защиты или переводить его в автономный режим работы.
7. Запускать проверку локальных файлов по требованию (в том числе — перетаскиванием их на страницу, открытую в браузере).

### Системные требования веб-интерфейса

Корректная работа веб-интерфейса управления гарантируется в следующих браузерах:

- Microsoft Internet Explorer — версия 11 и новее.
- Mozilla Firefox — версия 25 и новее.
- Google Chrome — версия 30 и новее.



## Доступ к управлению через веб-интерфейс

Для доступа к веб-интерфейсу необходимо в адресной строке браузера ввести адрес вида:

```
https://<host_with_drweb>:<port>/
```

где `<host_with_drweb>` — IP-адрес или имя узла, на котором работает Dr.Web для почтовых серверов UNIX, в составе которого функционирует сервер веб-интерфейса Dr.Web HTTPD, а `<port>` — порт на этом узле, прослушиваемый Dr.Web HTTPD. Для доступа к компонентам Dr.Web для почтовых серверов UNIX, работающего на локальном узле, достаточно использовать IP-адрес `127.0.0.1` или имя `localhost`. По [умолчанию](#) используется порт `4443`.

Таким образом, для доступа к веб-интерфейсу на локальном компьютере при настройках по умолчанию необходимо ввести адрес:

```
https://127.0.0.1:4443/
```

В случае успешного подключения к серверу управления на экране появится стартовая страница, содержащая форму аутентификации. Для доступа к управлению необходимо пройти аутентификацию, введя в соответствующие поля формы логин и пароль пользователя, обладающего административными полномочиями на узле, на котором функционирует Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

При необходимости вы можете обеспечить авторизацию на веб-интерфейсе по личному сертификату пользователя. Для этого:

1. Создайте личный сертификат, подписанный сертификатом удостоверяющего центра.
2. Импортируйте подписанный сертификат в качестве удостоверяющего сертификата пользователя, в браузер, через который осуществляется подключение к веб-интерфейсу управления.
3. В [настройках](#) компонента Dr.Web HTTPD (параметр `AdminSslCA`) укажите путь к файлу сертификата удостоверяющего центра, которым подписан ваш личный сертификат.

При авторизации на веб-интерфейсе по личному сертификату пользователя форма авторизации не показывается при начале работы с веб-интерфейсом, а пользователь авторизуется как пользователь `root`.

При необходимости обратитесь к информации в разделе [Приложение Д. Генерация сертификатов SSL](#).



## Главное меню

В левой части страниц веб-интерфейса управления, открывающихся после успешного прохождения аутентификации, расположено главное меню, состоящее из следующих пунктов:

- **Главная** — открывает [главную страницу](#), на которой отображается перечень установленных компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX и их состояние.
- **Угрозы** — открывает страницу, [отображающую все угрозы](#), обнаруженные на сервере. В этом разделе вы можете осуществлять управление обнаруженными угрозами, в том числе — перемещать инфицированные объекты в карантин, осуществлять повторную проверку, лечение и удаление вредоносных объектов.
- **Настройки** — открывает страницу управления [настройками компонентов](#) Dr.Web для почтовых серверов UNIX, установленных на сервере.
- **Информация** — открывает страницу просмотра краткой информации о версии веб-интерфейса и состоянии вирусных баз.
- **Справка** — открывает (в новой вкладке браузера) справку по продуктам Dr.Web для UNIX.
- **Пароль от почтового архива с угрозами** — показывает панель [восстановления паролей](#) от архивов, в которые помещается нежелательное содержимое писем с признаками спама, вложенные инфицированные файлы и части письма, содержащие нежелательные URL.
- **Проверить файл** — показывает панель оперативной [проверки файлов](#), которая будет доступна поверх любой страницы веб-интерфейса до момента ее закрытия.
- **Выйти** — завершает сеанс работы текущего пользователя с веб-интерфейсом управления (недоступно, если используется авторизация по личному сертификату пользователя).

## Управление компонентами

Просмотр перечня компонентов, включенных в состав Dr.Web для почтовых серверов UNIX, и управление их работой осуществляются на странице **Главная**.




Отображаемые компоненты Dr.Web для почтовых серверов UNIX разделены на две части: основные, выполняющие обнаружение угроз, и сервисные, обеспечивающие корректную работу Dr.Web для почтовых серверов UNIX в целом. Перечень основных компонентов отображается в виде таблицы, расположенной в верхней части страницы (перечень компонентов в таблице зависит от поставки). Для каждого компонента указывается:


1. **Название.** Щелчок мышью по названию позволяет перейти к [странице настроек](#) этого компонента;
2. **Состояние.** Состояние, в котором находится компонент, иллюстрируется переключателем и текстовой подписью, отображающей текущее состояние, в котором






он находится. Чтобы запустить компонент или приостановить его работу, достаточно щелкнуть мышью по переключателю. Возможные состояния переключателя:

	— Компонент отключен и не используется;
	— Компонент включен и корректно функционирует;
	— Компонент включен, но не функционирует вследствие произошедшей ошибки.

Если в работе компонента произошла ошибка, вместо состояния выводится сообщение об ошибке. Щелчок мышью по значку  выводит на экран всплывающее окно с подробной информацией о произошедшей ошибке и рекомендациями по ее устранению.

3. **Нагрузка.** Среднее число файлов, обработанных компонентом за секунду в течение последней минуты, 5 минут, 15 минут (три числа, разделенных косой чертой).
4. **Ошибки.** Среднее число ошибок за секунду, произошедших с компонентом в течение последней минуты, 5 минут, 15 минут (три числа, разделенных косой чертой).

При наведении курсора мыши на значок  можно получить всплывающую подсказку.

Под таблицей основных компонентов в виде набора плиток перечисляются вспомогательные компоненты Dr.Web для почтовых серверов UNIX (такие, как [сканирующее ядро](#), [компонент проверки файлов](#) и т. д.). Для них также указываются состояние и статистика их работы. Щелчок мышью по названию компонента открывает страницу его настроек. Как правило, эти компоненты запускаются и завершаются автоматически, по мере необходимости. Если какой-либо из них может быть запущен или остановлен пользователем вручную, то кроме названия и статистики работы, в плитке вспомогательного компонента доступен выключатель для управления его запуском.

В нижней части страницы указывается информация о состоянии обновлений вирусных баз и о состоянии [лицензии](#). Кнопка **Обновить** позволяет начать принудительное обновление вирусных баз, а кнопка **Продлить** (или **Активировать лицензию**, в зависимости от текущего состояния лицензии) — продлить или активировать лицензию путем загрузки на сервер действующего ключевого файла, подходящего для Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

## Управление угрозами

Обзор перечня обнаруженных угроз и управление ими осуществляются на странице **Угрозы**.



На этой странице показывается полный перечень угроз, обнаруженных в процессе работы компонентами Dr.Web для почтовых серверов UNIX, выполняющими мониторинг и проверку файловой системы. В верхней части страницы располагается меню, позволяющее отфильтровать угрозы по категориям:

- **Все** — отобразить в списке все обнаруженные угрозы (в том числе — активные и те, которые были помещены в карантин).
- **Активные** — отобразить в списке только активные угрозы, т. е. такие, которые были обнаружены, но все еще не нейтрализованы.
- **Заблокированные** — отобразить в списке угрозы, которые не нейтрализованы, но файлы, содержащие их, были заблокированы для доступа пользователей.
- **В карантине** — отобразить в списке угрозы, перемещенные в карантин.
- **Ошибки** — отобразить в списке угрозы, при попытке обработки которых произошла ошибка.

Справа от названия каждой категории в меню отображается число, показывающее количество обнаруженных угроз, соответствующих данной категории. Активная категория, угрозы из которой в данный момент отображаются в списке, отмечается в меню жирным шрифтом. Для отображения в списке угроз требуемой категории угроз достаточно щелкнуть мышью по названию требуемой категории в меню.



На странице **Угрозы** не отображаются угрозы, обнаруженные компонентами, проверяющими сетевой трафик ([SplDer Gate](#), [Dr.Web MailD](#)), а также компонентом [Dr.Web ClamD](#). Для отслеживания угроз, обнаруженных этими компонентами, вы можете контролировать состояние счетчиков угроз и отслеживать уведомления, доступные по протоколу SNMP (доступ к счетчикам угроз и уведомлениям об инцидентах обеспечивает компонент [Dr.Web SNMPD](#) согласно [структуре](#) MIB Dr.Web).

В списке угроз для каждой угрозы выводится следующая информация:

- **Файл** — имя файла, содержащего вредоносный объект (путь к файлу не указывается).
- **Владелец** — имя пользователя, являющегося владельцем файла, содержащего угрозу.
- **Компонент** — имя компонента Dr.Web для почтовых серверов UNIX, обнаружившего угрозу в данном файле.
- **Угроза** — имя вредоносного объекта, обнаруженного в файле, по классификации компании «Доктор Веб».

Для объекта, выделенного в списке, справа от списка выводится подробная информация:

- Имя угрозы (выводится в виде ссылки, при щелчке по которой в новой вкладке браузера открывается страница Вирусной библиотеки Dr.Web с описанием угрозы).
- Размер файла в байтах.
- Имя компонента, обнаружившего угрозу.



- Дата и время обнаружения угрозы.
- Дата и время последнего изменения файла.
- Имя пользователя-владельца файла с угрозой.
- Имя группы, которой принадлежит пользователь-владелец.
- Идентификатор файла с угрозой в карантине, если файл уже был изолирован в карантин.
- Полный путь к файлу в исходном месте (там, где в нем была обнаружена угроза).

Чтобы выделить объект в списке, достаточно щелкнуть левой кнопкой мыши в строке списка. Чтобы выделить в списке более одного объекта, необходимо отметить флажки в строках выделяемых объектов. Чтобы за один раз выделить все объекты, или снять выделение со всех объектов в списке, необходимо отметить или снять отметку у флажка, расположенного в поле **Файл** в заголовке списка угроз.

Для применения действий к объектам, выделенным в списке угроз, необходимо нажать соответствующую кнопку на панели инструментов, расположенной непосредственно над списком угроз. В панели инструментов доступны следующие кнопки (обратите внимание, что некоторые из них могут быть недоступны в зависимости от типа выделенных угроз):

	– Удалить отмеченные файлы.
	– Восстановить отмеченные файлы из карантина в исходное место.
	<p>– Применить некоторое дополнительное действие к отмеченным файлам (выбирается из выпадающего списка). Доступны следующие дополнительные действия:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>В карантин</b>— переместить файлы с угрозами в карантин;</li><li>• <b>Лечить</b>— попытаться вылечить угрозы;</li><li>• <b>Игнорировать</b>— игнорировать угрозы, обнаруженные в отмеченных файлах, и удалить их из списка обнаруженных угроз.</li></ul>

На странице списка угроз доступна также панель фильтрации списка угроз на основании поискового запроса. Чтобы отфильтровать список угроз, оставив в нем только те объекты, в описании которых присутствует заданная строка, необходимо воспользоваться строкой поиска. Она расположена в правой части панели инструментов и отмечена значком . Для фильтрации списка следует ввести произвольное слово в строку поиска, при этом из списка угроз будут скрыты все объекты, не содержащие в своем названии или описании указанного слова (регистр букв не имеет значения для поиска). Для очистки результатов поиска и возвращения к исходному списку необходимо щелкнуть левой кнопкой мыши по значку в строке поиска или очистить поисковое слово.



## Управление настройками

Просмотр и изменение текущих [параметров конфигурации](#) компонентов, входящих в состав Dr.Web для почтовых серверов UNIX и перечисленных на [главной странице](#), производятся на странице **Настройки**. Кроме того, на этой странице вы можете переключить Dr.Web для почтовых серверов UNIX в режим *централизованной защиты* или в *одиночный* режим работы (подробнее о режимах работы см. в разделе [Режимы работы](#)).

В левой части страницы располагается меню, в котором перечисляются все компоненты Dr.Web для почтовых серверов UNIX, настройки которых доступны для просмотра и редактирования. Для просмотра и возможного изменения настроек компонента необходимо выбрать его в меню, для чего необходимо щелкнуть по его имени. Имя компонента, настройки которого в данный момент просматриваются в редакторе, выделяется в меню слева.

- Пункт меню **Централизованная защита** позволяет перейти на [страницу управления](#) работой в режиме централизованной защиты.
- Пункт меню **Общие настройки** соответствует [настройкам](#) Dr.Web ConfigD, обеспечивающего общую работу Dr.Web для почтовых серверов UNIX.



Если компонент имеет кроме основной секции настроек также и дополнительные, специфичные секции настроек (например, такие секции имеются у компонента эмуляции интерфейса ClamAV® Dr.Web ClamD — в каждой из них задаются индивидуальные параметры проверки для клиентов, использующих определенный адрес подключения), то слева от имени компонента в меню выводится значок сворачивания/разворачивания дополнительных (подчиненных) секций настроек этого компонента. Если значок сворачивания имеет вид ▶, то дополнительные секции скрыты и не видны. Если значок сворачивания имеет вид ▼, то дополнительные секции также отображаются в меню, по одной строке на дополнительную секцию. Чтобы развернуть или свернуть список подчиненных секций компонента, необходимо щелкнуть по значку сворачивания/разворачивания сбоку от имени интересующего компонента в меню.

- Дополнительные секции настроек компонента отображаются с отступом вправо. Чтобы просмотреть или отредактировать параметры дополнительной секции, щелкните по ее названию.
- Чтобы добавить для компонента новую подчиненную секцию параметров, если он допускает такую возможность, щелкните по значку +, расположенному справа от имени компонента (появляется при наведении курсора мыши на имя компонента). Далее укажите уникальное имя (тег) дополнительной секции параметров и нажмите **ОК**. Чтобы отказаться от добавления новой секции, нажмите **Отменить**.
- Чтобы удалить подчиненную секцию параметров, щелкните по значку ✗, расположенному справа от имени (тега) секции (появляется при наведении курсора мыши на имя компонента). Далее подтвердите удаление выбранной секции, нажав **Да**, или откажитесь от удаления, нажав **Нет**.



В верхней части страницы просмотра настроек располагается меню, управляющее режимом просмотра настроек. Доступны следующие режимы:

- **Все** — отобразить в редакторе (в табличной форме) все параметры конфигурации компонента, доступные для просмотра и изменения.
- **Измененные** — отобразить в редакторе (в табличной форме) для просмотра и изменения только те параметры конфигурации компонента, которые имеют значения, отличные от значений по умолчанию.
- **Редактор ini** — отобразить параметры конфигурации компонента, которые имеют значения, отличные от значений по умолчанию, в текстовом редакторе в формате [файла конфигурации](#) (в виде пар параметр = значение).

На странице управления настройками доступна также панель фильтрации списка отображаемых параметров на основании поискового запроса. Чтобы отфильтровать список параметров, оставив в нем только те параметры, в описании которых присутствует заданная строка, необходимо воспользоваться строкой поиска. Она расположена в правой части меню, управляющего режимом просмотра, и отмечена значком . Для фильтрации списка параметров следует ввести произвольное слово в строку поиска, при этом из списка параметров будут скрыты все параметры, не содержащие в своем описании указанного слова (регистр букв не имеет значения для поиска). Для очистки результатов поиска и возвращения к исходному списку параметров, необходимо щелкнуть левой кнопкой мыши по значку  в строке поиска или очистить поисковое слово.


Фильтрация списка параметров работает только при просмотре списка параметров в табличной форме (режим **Все** или **Измененные**).

## Просмотр и изменение настроек компонента в табличной форме

При просмотре списка параметров в табличной форме (режим **Все** или **Измененные**), они отображаются в виде таблицы, каждая строка которой содержит имя и описание параметра (слева) и его текущее значение (справа). Для параметров логического типа (имеющих только два допустимых значения — «Да» и «Нет»), вместо значения параметра отображается флажок (включенное состояние соответствует заданному значению «Да», а выключенное — значению «Нет»).



В режиме просмотра всех параметров, а не только измененных, значения, отличные от значений, определенных для этих параметров по умолчанию, выводятся в списке жирным шрифтом.

Общий список параметров разбит на разделы (такие как **Основные**, **Дополнительные** и т. д.). Для сворачивания и разворачивания раздела таблицы достаточно щелкнуть левой кнопкой мыши по заголовку раздела. Если раздел свернут, и параметры, входящие в него, не отображаются в таблице, то слева от имени раздела отображается значок .



Если раздел развернут и входящие в него параметры отображаются в таблице, слева от имени раздела отображается значок ▾.

Для изменения параметра необходимо щелкнуть левой кнопкой мыши по текущему значению параметра в таблице (для параметра логического типа — включить или выключить флажок). Если параметр имеет строго ограниченный набор значений, то при щелчке по значению откроется выпадающее меню, в котором необходимо выбрать требуемое значение. Если значение параметра — число, то при щелчке оно будет доступно в поле редактирования прямо в таблице. В этом случае следует указать новое требуемое значение и нажать клавишу ENTER. Во всех этих случаях измененное значение параметра сразу же фиксируется в конфигурации компонента.

Scanning Engine [ScanEngine]

Все Измененные Редактор ini

▾ Основные	
MaxForks	4
Максимальное количество дочерних процессов, которые одновременно могут быть запущены при проверке файлов	
LogLevel	Информационный ▾
Уровень подробности журнала компонента	
Log	Auto
Направлять записи журнала в Syslog или в указанный файл	
▾ Дополнительные	
FixedSocketPath	Не задано
UNIX-сокеты фиксированной копии компонента, используемой внешними компонентами	

**Рисунок 3. Представление настроек компонента в табличной форме**

Если параметр имеет строковое значение или список произвольных значений, то при щелчке по текущему значению параметра на экране появляется всплывающее окно, в котором выводится текущее значение параметра. Если параметр имеет список значений, то элементы списка выводятся в многострочном поле редактирования, по одному в строке, как показано на рисунке ниже. Для редактирования элементов списка необходимо изменить, удалить или добавить требуемые строки в поле редактирования.

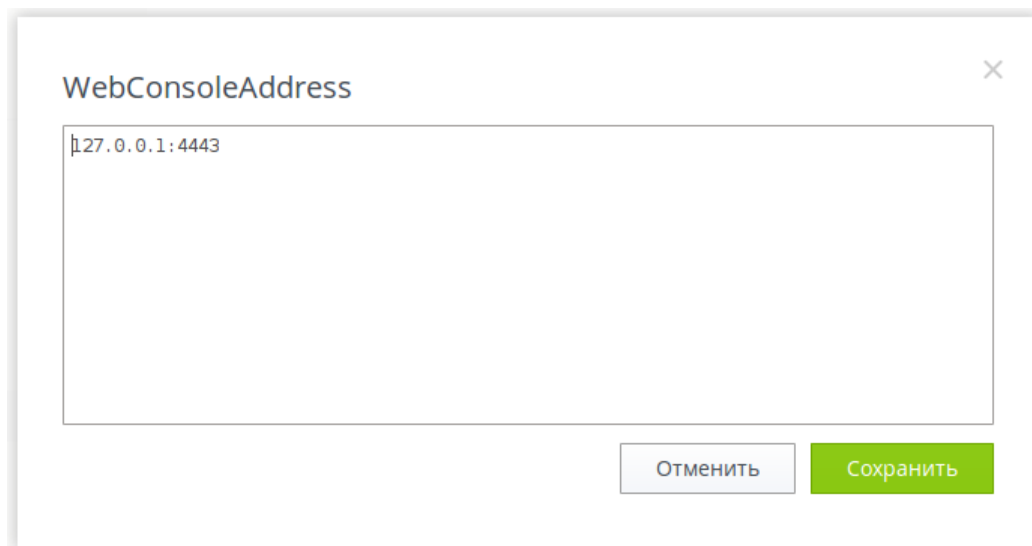


Рисунок 4. Редактирование списка значений

После редактирования значения параметра, для сохранения внесенных изменений и закрытия окна, нажмите **Сохранить**. Для закрытия окна без сохранения внесенных изменений нажмите **Отменить** или нажать значок **X** в верхнем правом углу всплывающего окна.

### Просмотр и изменение настроек компонента в текстовом редакторе

При просмотре [параметров](#) в режиме **Редактор ini**, они отображаются в простом текстовом редакторе в формате [файла конфигурации](#) (в виде пар параметр = значение), где параметр — имя параметра, задаваемое непосредственно в секции настроек компонента в конфигурационном файле. В этом режиме отображаются только те параметры конфигурации, значения которых отличаются от значений, определенных по умолчанию (т. е. те параметры, значения которых в таблице **Все** выводятся жирным шрифтом). Пример отображения параметров в редакторе простого вида показан на рисунке ниже.



Scanning Engine [ScanEngine]

[Все](#) [Измененные](#) [Редактор ini](#)

Здесь выводятся параметры конфигурации компонента, имеющие значения, отличные от значений по умолчанию. Вы можете указать здесь значения параметров так, как они сохраняются в файле конфигурации (в виде строк <параметр> = <значение>). Для сброса параметра в значение по умолчанию удалите его из редактора. Подробную информацию о параметрах конфигурации и о наборе параметров для каждого компонента можно получить в справке.

```
MaxForksPerFile = "5"
MaxForks = "10"
LogLevel = "Info"
```

Внесенные изменения еще не сохранены. [Сохранить](#) [Сбросить](#)

Рисунок 5. Редактор настроек для простого вида

Для внесения изменений необходимо отредактировать текст в текстовом редакторе, учитывая правила формирования файла конфигурации (всегда редактируется только секция файла конфигурации, относящаяся к компоненту, выделенному в меню слева). При необходимости вы можете указать в редакторе любой из параметров, доступных для компонента. В этом случае его значение, установленное по умолчанию, будет заменено на значение, указанное вами в редакторе. Если требуется сбросить параметр в значение по умолчанию, достаточно удалить его строку из редактора. В этом случае после сохранения изменений параметру будет присвоено значение по умолчанию.

После редактирования, для сохранения внесенных изменений, нажмите **Сохранить**. Для отмены внесенных изменений нажмите **Отменить**.





При нажатии кнопки **Сохранить** выполняется проверка корректности текста, введенного в редактор: проверяется, что не указаны несуществующие параметры, а также, что все указанные значения параметров допустимы. В случае обнаружения ошибок на экран выдается соответствующее сообщение.

Подробнее ознакомиться с общим описанием файла конфигурации, его структурой и особенностями задания значений параметров можно в разделе [Приложение Г. Конфигурационный файл Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#).

## Дополнительно

- [Параметры конфигурации](#) компонента Dr.Web ConfigD (общие настройки).
- [Параметры конфигурации](#) компонента SplDer Gate.
- [Параметры конфигурации](#) компонента Dr.Web Firewall для Linux.
- [Параметры конфигурации](#) компонента Dr.Web MailD.
- [Параметры конфигурации](#) компонента Dr.Web ES Agent.
- [Параметры конфигурации](#) компонента Dr.Web Updater.
- [Параметры конфигурации](#) компонента Dr.Web ClamD.
- [Параметры конфигурации](#) компонента Dr.Web File Checker.
- [Параметры конфигурации](#) компонента Dr.Web Scanning Engine.
- [Параметры конфигурации](#) компонента Dr.Web Network Checker.
- [Параметры конфигурации](#) компонента Dr.Web SNMPD.
- [Параметры конфигурации](#) компонента Dr.Web CloudD.
- [Параметры конфигурации](#) компонента Dr.Web LookupD.
- [Параметры конфигурации](#) компонента Dr.Web StatD.
- [Управление централизованной защитой](#).

## Управление централизованной защитой

Вы можете подключить Dr.Web для почтовых серверов UNIX к серверу централизованной защиты или отключить его от сервера централизованной защиты, переведя его в автономный режим работы. Для перехода на страницу управления централизованной защитой выберите пункт **Централизованная защита** в меню настроек на странице **Настройки**.

Чтобы подключить Dr.Web для почтовых серверов UNIX к серверу централизованной защиты или отключиться от него, используйте соответствующий флажок на этой странице.



## Подключение к серверу централизованной защиты

При попытке подключения к серверу централизованной защиты на экране появится всплывающее окно, в котором требуется указать параметры подключения к серверу.

The screenshot shows a dialog box titled "Задать вручную" (Manual Setup) with a close button (X) in the top right corner. Inside the dialog, there are several input fields and buttons:

- A dropdown menu at the top left for selecting the connection method.
- A text input field labeled "Адрес и порт сервера:" (Server address and port:).
- A text input field labeled "Файл публичного ключа сервера:" (Server public key file:), followed by a button labeled "Обзор..." (Browse...).
- A section titled "Аутентификация (дополнительно)" (Authentication (optional)) with a downward arrow icon.
- Inside the authentication section, there is a text input field labeled "Идентификатор станции:" (Station identifier:).
- Below that, a text input field labeled "Пароль:" (Password:).
- A checkbox labeled "Подключиться как «новичок»" (Connect as «newbie»").
- At the bottom, there are two buttons: "Подключить" (Connect) and "Cancel".

Рисунок 6. Окно подключения к серверу централизованной защиты

В выпадающем списке, расположенном в верхней части окна, выберите способ подключения к серверу. Доступно три способа:

- *Загрузить из файла*
- *Задать вручную*
- *Определить автоматически*

В случае выбора варианта *Загрузить из файла* достаточно указать в соответствующем поле окна путь к файлу настроек подключения к серверу, предоставленному вам администратором антивирусной сети. При выборе варианта *Задать вручную* следует указать адрес и порт для подключения к серверу централизованной защиты. Кроме того, для способов подключения *Задать вручную* и *Определить автоматически* вы можете также указать путь к файлу публичного ключа сервера, если он у вас имеется (обычно этот файл предоставляется администратором антивирусной сети или провайдером).

Дополнительно, в разделе **Аутентификация (дополнительно)**, вы можете указать идентификатор рабочей станции и пароль для аутентификации на сервере, если они вам известны. Если эти поля заполнены, то подключение к серверу будет успешным только при указании правильной пары идентификатор/пароль. Если эти поля оставить пустыми, то подключение к серверу будет успешным только в случае его одобрения на сервере



(автоматически или администратором антивирусной сети, в зависимости от настроек сервера).

Кроме того, вы можете установить флажок **Подключиться как «новичок»**. Если режим «новичок» для подключения станций разрешен на сервере, то после одобрения подключения он автоматически сгенерирует уникальную пару идентификатор/пароль, которая в дальнейшем будет использоваться для подключения вашего компьютера к этому серверу. Обратите внимание, что при подключении как «новичок», новая учетная запись для вашего компьютера будет сгенерирована сервером централизованной защиты даже в том случае, если ранее он уже имел учетную запись на этом сервере.



Параметры подключения следует задавать в строгом соответствии с инструкциями, предоставленными администратором антивирусной сети или провайдером.

Для подключения к серверу после указания всех параметров нажмите **Подключить** и дождитесь окончания процесса подключения. Чтобы закрыть окно без подключения к серверу, нажмите **Отменить**.



После того, как вы подключили Dr.Web для почтовых серверов UNIX к серверу централизованной защиты, он будет работать под управлением сервера до тех пор, пока вы его не переведете в автономный режим. Подключение к серверу будет происходить автоматически каждый раз при запуске Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

## Проверка локальных файлов

Веб-интерфейс предоставляет возможность оперативной проверки на наличие угроз файлов, находящихся на локальном компьютере, с которого осуществляется доступ к веб-интерфейсу управления, используя сканирующее ядро, входящее в состав Dr.Web для почтовых серверов UNIX. Проверяемые файлы будут загружены на сервер по протоколу HTTP, но после проверки, даже в случае обнаружения угроз, они не будут сохранены на сервере, в том числе не будут добавлены в карантин. Пользователь, отправивший файлы на проверку, будет только проинформирован о ее результате.



Данная функция доступна только в том случае, если в состав Dr.Web для почтовых серверов UNIX включен компонент Dr.Web Network Checker.

## Открытие панели проверки локальных файлов и настройка параметров проверки

Выбор и загрузка файлов для проверки осуществляются на панели проверки локальных файлов, которая отображается при выборе пункта Проверить файл в главном меню веб-интерфейса. Активированная панель отображается в нижнем правом углу страницы



веб-интерфейса. Внешний вид панели проверки локальных файлов показан на рисунке ниже.

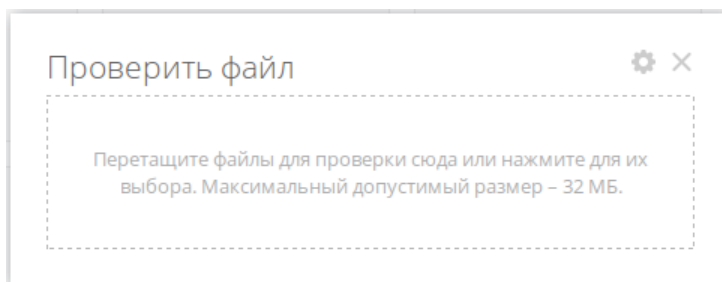



Рисунок 7. Панель проверки локальных файлов

Для закрытия панели нажмите **X** в верхнем правом углу панели. Нажатие значка  позволяет перейти к настройкам проверки локальных файлов. В режиме настройки имеется возможность указать следующие параметры проверки локальных файлов: максимальное время отведенное на проверку файла (не считая времени его загрузки на сервер с локального компьютера), использование эвристического анализа при проверке, а также максимальную степень сжатия для сжатых объектов и глубину вложенности для объектов, упакованных в контейнеры (такие как архивы).

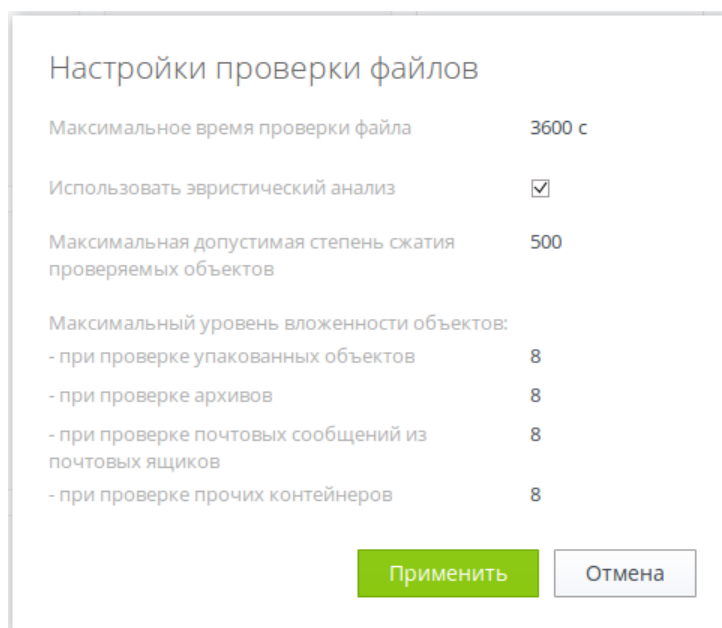


Рисунок 8. Настройка параметров проверки локальных файлов

Для применения измененных настроек и возврата к режиму выбора файлов для проверки нажмите **Применить**. Для возврата к выбору файлов без изменения настроек нажмите **Отменить**.

### Запуск проверки локальных файлов

Для начала проверки файлов щелкните левой клавишей мыши по надписи-мишени **Перетащите файлы для проверки сюда или нажмите для их выбора**. При щелчке по



надписи откроется стандартное окно выбора файлов файлового менеджера операционной системы. Вы можете выбрать одновременно несколько файлов для проверки. Обратите внимание, что выбор каталогов для проверки не допускается. Также вы можете перетащить выбранные для проверки файлы мышью непосредственно на мишень из окна файлового менеджера. После указания проверяемых файлов начнется их загрузка на сервер с Dr.Web для почтовых серверов UNIX и проверка по мере загрузки. В процессе загрузки и проверки файлов панель проверки отображает общий прогресс процесса проверки.

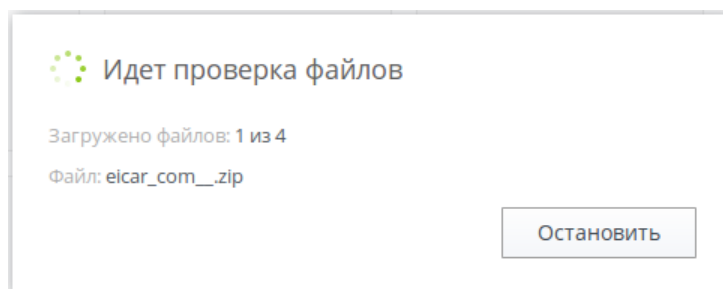


Рисунок 9. Прогресс проверки локальных файлов

В случае необходимости вы можете прервать процесс загрузки и проверки файлов. Для этого нажмите **Остановить**. По окончании проверки на панели отображается отчет о проверке загруженных файлов.

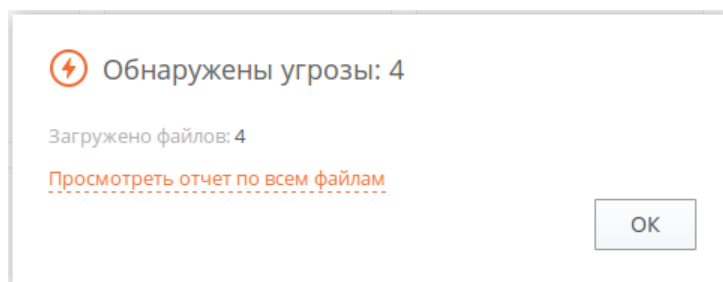


Рисунок 10. Результат проверки локальных файлов

Если вами было загружено более одного файла, доступен расширенный отчет о проверке файлов. Чтобы просмотреть расширенный отчет, нажмите **Просмотреть отчет по всем файлам**.

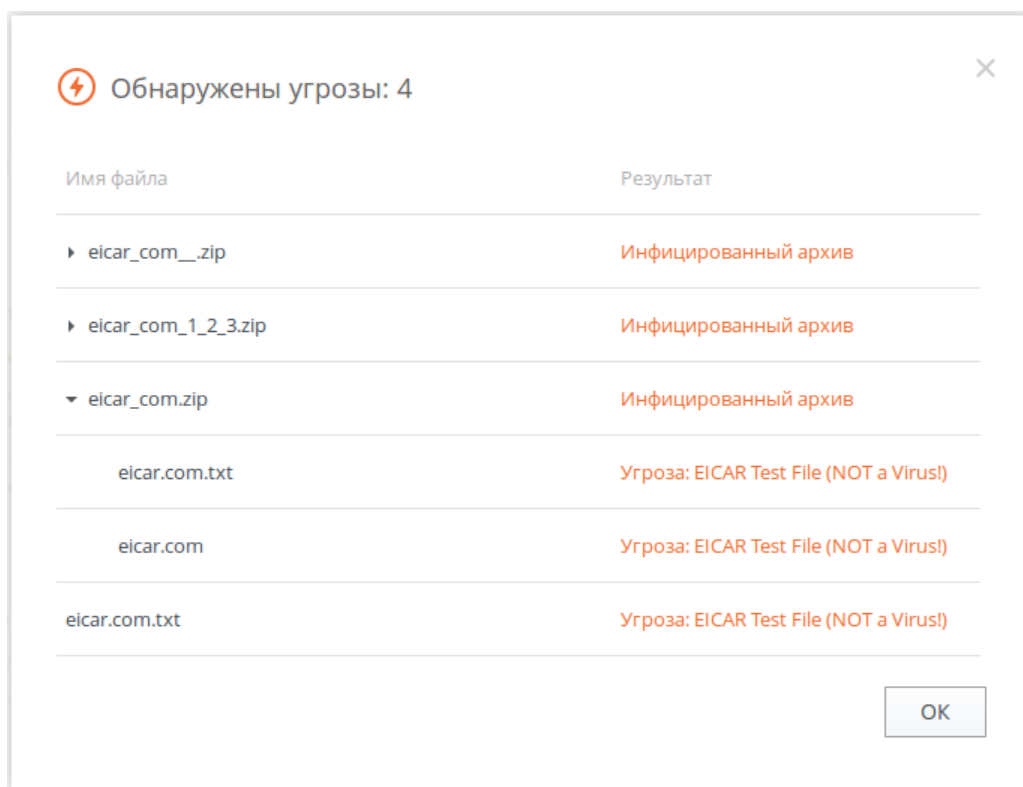


Рисунок 11. Расширенный отчет о проверке локальных файлов

Чтобы закрыть отчет и перевести панель в состояние готовности к выбору новых файлов для проверки, нажмите **ОК**.



Запуск проверки локальных файлов (с текущими настройками проверки) возможен даже тогда, когда панель проверки локальных файлов закрыта. Для начала загрузки и проверки локальных файлов просто перетащите их мышью из окна файлового менеджера на открытую в браузере страницу веб-интерфейса управления.

## Восстановление паролей от почтовых архивов

Веб-интерфейс предоставляет возможность оперативного восстановления паролей от защищенных архивов с угрозами, которые получают пользователи электронной почты. В такие архивы Dr.Web для почтовых серверов UNIX помещает вредоносные и нежелательные части сообщения электронной почты, проходящего проверку, если к сообщению применяется действие *Pass*. В зависимости от значения параметра конфигурации *RepackPassword*, архивы:

- Могут быть не защищены паролем (*None*);
- Защищены одним и тем же паролем, указанным в параметре (*Plain*);
- Защищены уникальными паролями, сформированными для каждого архива на основании секретного слова и уникального идентификатора сообщения (*НМАС*).

Интерфейс восстановления паролей позволяет администратору почтовой системы восстановить (по запросу пользователя) пароль для архива, защищенного по методу



НМАС, если пользователь сообщил уникальный идентификатор сообщения, а администратор знает секретное слово, использованное для генерации пароля (по умолчанию в качестве секретного слова будет использовано текущее секретное слово из значения параметра `RepackPassword`, если задан режим НМАС).



Если способ генерации пароля менялся, то для правильной расшифровки пароля необходимо указать то секретное слово, которое было актуальным на момент проверки письма и генерации пароля для защищенного архива с угрозами.

Если в письме пользователя отсутствует уникальный идентификатор, это означает, что для генерации пароля архива использовался метод *Plain*, и интерфейс восстановления паролей не сможет восстановить пароль.

## Восстановление паролей

Восстановление паролей от защищенных архивов с угрозами осуществляется на панели, которая отображается при выборе пункта **Пароль от почтового архива с угрозами** в главном меню веб-интерфейса. Активированная панель отображается в нижнем правом углу страницы веб-интерфейса. Внешний вид панели восстановления паролей на рисунке ниже.

Рисунок 12. Панель восстановления паролей от почтовых архивов

Для восстановления пароля от архива, сформированного методом НМАС, укажите:

- **Идентификатор сообщения**, который сообщил получатель письма, содержащего архива, защищенный паролем;
- **Секретное слово**, использовавшееся в настройках Dr.Web MailD в момент обработки сообщения (по умолчанию, если в данный момент в настройках компонента Dr.Web MailD установлен метод формирования пароля НМАС, в это поле будет автоматически подставлено текущее секретное слово).

Для восстановления пароля для архива нажмите **Получить пароль**. Сгенерированный пароль будет показан в поле **Пароль архива**.

Для закрытия панели нажмите  в верхнем правом углу панели.



## Dr.Web MailD

Компонент Dr.Web MailD предназначен для непосредственной проверки сообщений электронной почты, поиска в них вредоносного содержимого (не только вложений, но и ссылок на вредоносные и нежелательные веб-сайты), а также анализа сообщений на наличие признаков спама и соответствие их критериям безопасности, заданных администратором системы электронной почты (проверка тела и заголовков сообщений при помощи указанных администратором регулярных выражений).

Компонент может интегрироваться как непосредственно с сервером электронной почты (MTA), используя стандартные интерфейсы *Milter*, *Spamd* и *Rspamd* (эти интерфейсы обычно используются фильтром SpamAssassin), так и встраиваться в протоколы электронной почты (SMTP, POP3 и IMAP) прозрачно для передающей и принимающей сторон (MTA и MTA, MDA и MUA). Второй способ предполагает использование компонентом Dr.Web MailD возможностей, предоставляемых монитором сетевого трафика [SpiDer Gate](#). Проверка вложений почтовых сообщений в режиме внешнего фильтра может выполняться сервисом Dr.Web vxCube, если включена интеграция с ним.



Так как монитор [SpiDer Gate](#) работает только в среде ОС GNU/Linux, способ прозрачного встраивания (режим «прокси») доступен только для серверов электронной почты, работающих в среде ОС GNU/Linux.

При большой интенсивности проверки сообщений электронной почты возможно возникновение проблем с проверкой сообщений из-за исчерпания компонентом [Dr.Web Network Checker](#) числа доступных файловых дескрипторов. В этом случае необходимо [увеличить величину лимита](#) на число файловых дескрипторов, доступных Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

## Принципы работы

Компонент может осуществлять защиту электронной почты тремя способами:

1. Подключение к серверу электронной почты в качестве *внешнего фильтра* сообщений с использованием любого из расширений: *Milter*, *Spamd*, *Rspamd*, поддерживаемого сервером (Sendmail, Postfix, Exim и т. п.), или в режиме SMTP (Postfix).
2. Подключение к серверу электронной почты для проверки почтовых вложений при интеграции с веб-сервисом Dr.Web vxCube в режиме BCC (при использовании любого MTA, поддерживающего отправку скрытой копии письма).
3. Организация *прокси*, выполняющего проверку сообщений электронной почты, передаваемых по протоколу SMTP, POP3 или IMAP4, прозрачно для серверов электронной почты. Для организации данного способа проверки используются компоненты [SpiDer Gate](#) и [Dr.Web Firewall для Linux](#). В силу того, что эти компоненты работают только в среде GNU/Linux, этот способ доступен только для этого семейства операционных систем.





Проверенные сообщения электронной почты обрабатываются в соответствии с правилами, заданными в настройках компонента. Для каждого из режимов взаимодействия с серверами электронной почты может быть определена своя собственная система правил обработки сообщений. В случае использования механизма прокси (т. е. когда проверяются сообщения электронной почты, полученные непосредственно по протоколу SMTP, POP3, IMAP), компонент использует правила обработки, определенные в настройках компонента Dr.Web Firewall для Linux.

Для проверки URL, содержащихся в сообщениях электронной почты, используются те же автоматически обновляемые базы категорий веб-ресурсов, которые используются компонентом SplDer Gate. Для обращения к облачному сервису Dr.Web Cloud используется компонент [Dr.Web CloudD](#) (использование облачного сервиса задается в [основных настройках](#) Dr.Web для почтовых серверов UNIX, и при необходимости может быть отключено). Для проверки передаваемых данных Dr.Web MailD использует агента сетевой проверки данных [Dr.Web Network Checker](#), который, в свою очередь, инициирует их проверку сканирующим ядром [Dr.Web Scanning Engine](#).

Проверка почтовых вложений на наличие вредоносного кода может выполняться непосредственно компонентом Dr.Web MailD, либо сервисом Dr.Web vxCube, если задействована интеграция с ним.

Обработка сообщений электронной почты, поступивших на проверку от MTA через интерфейсы *Milter*, *Spamd*, *Rspamd* (в [режиме фильтра](#)) или в режиме SMTP, производится путем вызова специальной процедуры обработки (*hook*), написанной на языке Lua. Именно в ходе работы этой процедуры, по результатам анализа всей доступной информации о сообщении (отправитель, получатель, внутренняя структура, значения заголовков, балльная оценка спама), принимается решение об отклонении или пропуске сообщения. Для интерфейса *Milter* процедура обработки возвращает действие («пропустить», «отклонить», «вернуть ошибку отправителю» и т. п.), которое MTA следует применить к сообщению. Для случая «пропустить» в рамках процедуры проверки сообщение может также подвергнуться таким изменениям, как добавление заголовков или их модификация, помещение вредоносных частей сообщения в архив, защищенный паролем («перепакровка»). Для интерфейсов *Spamd* и *Rspamd*, не предполагающих модификацию проверяемого сообщения, в MTA возвращается вердикт в виде присвоенной сообщению «оценки спама» и порога для признания его спамом (для отклонения сообщения электронной почты со стороны MTA оценка должна превышать порог). Кроме оценки, в MTA возвращается также текстовый вердикт (*report* или *action*, в зависимости от протокола), который может быть проанализирован в настройках MTA.

Гибкость языка Lua и большой набор сведений о сообщении, доступных из процедуры обработки, позволяют реализовать не только типовые проверки сообщений на спам с получением балловой оценки от Dr.Web Anti-Spam, поиск вложенных угроз или вредоносных URL, но и реализовать проверку произвольных условий с выработкой необходимых вердиктов для обработки проверенного сообщения сервером электронной почты. Описание процедур проверки и примеры процедур см. в разделе [Обработка сообщений на Lua](#).



Для анализа сообщений на наличие признаков спама Dr.Web MailD использует специальный компонент [Dr.Web Anti-Spam](#).



В зависимости от поставки, компонент Dr.Web Anti-Spam может отсутствовать в составе Dr.Web для почтовых серверов UNIX. В этом случае спам-проверка сообщений не производится.

## Аргументы командной строки

Для запуска компонента Dr.Web MailD из командной строки операционной системы используется следующая команда:

```
$ <opt_dir>/bin/drweb-maild [<параметры>]
```

Dr.Web MailD допускает использование следующих параметров:

Параметр	Описание
--help	Назначение: Вывод на экран консоли или эмулятора терминала краткой справки по имеющимся параметрам командной строки и завершение работы компонента. Краткий вариант: -h Аргументы: Нет.
--version	Назначение: Вывод на экран консоли или эмулятора терминала информации о версии компонента и завершение работы. Краткий вариант: -v Аргументы: Нет.

Пример:

```
$ /opt/drweb.com/bin/drweb-maild --help
```

Данная команда выведет на экран краткую справку компонента Dr.Web MailD.

## Замечания о запуске

Не предусмотрен запуск компонента непосредственно из командной строки операционной системы в автономном режиме. Он запускается автоматически демоном управления конфигурацией [Dr.Web ConfigD](#) при поступлении от других компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX заявок на проверку сообщений электронной почты. Для управления параметрами работы компонента, а также для проверки сообщений электронной почты по требованию пользуйтесь утилитой [Dr.Web Ctl](#), предназначенной для управления Dr.Web для почтовых серверов UNIX из командной строки (запускается [командой](#) `drweb-ctl`).



Для проверки обработки произвольного сообщения электронной почты компонентом Dr.Web MailD вы можете воспользоваться командой `checkmail` утилиты Dr.Web Ctl. Для этого сохраните проверяемое сообщение на диск (например, в формате `.eml`) и используйте команду:

```
$ drweb-ctl checkmail <путь к файлу .eml>
```



Для получения справки о компоненте из командной строки используйте команду `man 1 drweb-maild`.

## Параметры конфигурации

Компонент использует параметры конфигурации, заданные в секции `[MailD]` объединенного [конфигурационного файла](#) Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

В секции представлены следующие параметры:

Параметр	Описание
<code>LogLevel</code> {уровень подробности}	<a href="#">Уровень подробности</a> ведения журнала компонента.  Если значение параметра не указано, используется значение параметра <code>DefaultLogLevel</code> из <a href="#">секции</a> <code>[Root]</code> .  Значение по умолчанию: <code>Notice</code>
<code>Log</code> {тип журнала}	<a href="#">Метод ведения журнала</a> компонента.  Значение по умолчанию: <code>Auto</code>
<code>ExePath</code> {путь к файлу}	Путь к исполняемому файлу компонента.  Значение по умолчанию: <code>&lt;opt_dir&gt;/bin/drweb-maild</code> . <ul style="list-style-type: none"><li>Для GNU/Linux: <code>/opt/drweb.com/bin/drweb-maild</code>.</li><li>Для FreeBSD: <code>/usr/local/libexec/drweb.com/bin/drweb-maild</code>.</li></ul>
<code>RunAsUser</code> {UID   имя пользователя}	Пользователь, от имени которого запускается компонент. Можно указать как числовой UID пользователя, так и его имя (логин). Если имя пользователя состоит из цифр (т. е. похоже на числовой UID), то оно указывается с префиксом «name:», например: <code>RunAsUser = name:123456</code> .  Если имя пользователя не указано, работа компонента завершается ошибкой сразу после попытки запуска.  Значение по умолчанию: <code>drweb</code>
<code>FixedSocketPath</code>	Путь к файлу UNIX-сокета фиксированной копии компонента.



Параметр	Описание
<i>{путь к файлу}</i>	<p>При задании этого параметра демон управления конфигурацией <a href="#">Dr.Web ConfigD</a> следит за тем, чтобы всегда имелась запущенная копия компонента, доступная клиентам через этот сокет.</p> <p>Значение по умолчанию: <i>(не задано)</i></p>
IdleTimeLimit <i>{интервал времени}</i>	<p>Максимальное время простоя компонента, при превышении которого он завершает свою работу.</p> <p>Значение параметра IdleTimeLimit игнорируется (компонент не завершает свою работу по истечении максимального времени простоя), если задано значение какого-либо из параметров: FixedSocketPath, MilterSocket, SpamdSocket, RspamdHttpSocket, RspamdSocket, SmtplibSocket, BccSocket.</p> <p>Допустимые значения: от 10 секунд (10s) до 30 дней (30d) включительно.</p> <p>Если установлено значение None, компонент будет работать постоянно; в случае отсутствия активности ему не будет отправлен сигнал SIGTERM.</p> <p>Значение по умолчанию: 30s</p>
DnsResolverConfPath <i>{путь к файлу}</i>	<p>Путь к файлу настроек DNS (DNS resolver).</p> <p>Значение по умолчанию: /etc/resolv.conf</p>
TemplatesDir <i>{путь к каталогу}</i>	<p>Путь к каталогу, в котором хранятся файлы шаблонов почтовых сообщений, возвращаемых пользователю при блокировке.</p> <p>Значение по умолчанию: <code>&lt;var_dir&gt;/templates/mailed</code>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Для GNU/Linux: /var/opt/drweb.com/templates/mailed.</li><li>• Для FreeBSD: /var/drweb.com/templates/mailed.</li></ul>
TemplateContacts <i>{строка}</i>	<p>Контактные данные администратора Dr.Web для почтовых серверов UNIX для вставки в сообщения об угрозах (используется в шаблонах сообщений).</p> <p>Контактная информация будет добавлена в перепакованное сообщение только в том случае, если к нему будет прикреплен защищенный паролем архив с угрозами или иными нежелательными объектами, вырезанными из исходного сообщения. Если, согласно текущему значению параметра RepackPassword (см. ниже), прикрепляемые архивы не защищаются паролем, то контактная информация не добавляется в измененное сообщение.</p> <p>Значение по умолчанию: <i>(не задано)</i></p>
ReportLanguages <i>{строка}</i>	<p>Языки, используемые для генерации служебных сообщений (например, сообщений, возвращаемых пользователю при</p>



Параметр	Описание
	<p>блокировании сообщений электронной почты). Каждый язык идентифицируется двухбуквенным обозначением (en, ru и т. п.).</p> <p>Можно указать несколько значений в виде списка. Значения в списке указываются через запятую (каждое значение в кавычках). Допускается повторение параметра в секции (в этом случае все значения объединяются в единый список).</p> <p>Пример: Добавить в список языки ru и de.</p> <p>1. Добавление значений в файл конфигурации.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Два значения в одной строке:</li></ul> <pre>[MailD] ReportLanguages = "ru", "de"</pre> <ul style="list-style-type: none"><li>Две строки (по одному значению в строке):</li></ul> <pre>[MailD] ReportLanguages = ru ReportLanguages = de</pre> <p>2. Добавление значений через <a href="#">команду</a> drweb-ctl cfset:</p> <pre># drweb-ctl cfset MailD.ReportLanguages -a ru # drweb-ctl cfset MailD.ReportLanguages -a de</pre> <p>Значение по умолчанию: en</p>
RepackPassword <i>{None   Plain(&lt;password&gt;)   HMAC(&lt;secret&gt;)}</i>	<p>Способ формирования пароля для архивов с вредоносными объектами, помещаемых в сообщения, доставляемые получателям:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>None — архивы не будут защищены паролем (не рекомендуется);</li><li>Plain(&lt;password&gt;) — все архивы будут защищены одним и тем же паролем &lt;password&gt;;</li><li>HMAC(&lt;secret&gt;) — для каждого архива будет сгенерирован уникальный пароль на основании пары (&lt;secret&gt;, &lt;идентификатор сообщения&gt;).</li></ul> <p>Для восстановления пароля, которым защищен архив, по идентификатору сообщения и известному секрету можно воспользоваться <a href="#">командой</a> drweb-ctl idpass.</p>



Параметр	Описание
	<div><p>По умолчанию для данного параметра задано значение <code>None</code>, которое рекомендуется изменить в процессе настройки Dr.Web для почтовых серверов UNIX.</p></div> <p>Значение по умолчанию: <code>None</code></p>
<code>ScanTimeout</code> {интервал времени}	<p>Тайм-аут на проверку одного сообщения.</p> <p>Допустимые значения: от 1 секунды (1s) до 1 часа (1h).</p> <p>Значение по умолчанию: <code>3m</code></p>
<code>HeuristicAnalysis</code> {On   Off}	<p>Использовать/не использовать эвристический анализ для поиска возможных неизвестных угроз при проверке сообщения, инициированной по запросу Dr.Web MailD.</p> <p>Эвристический анализ повышает надежность проверки, но увеличивает ее длительность.</p> <p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>On</code> — использовать эвристический анализ при проверке;</li><li>• <code>Off</code> — не использовать эвристический анализ.</li></ul> <p>Значение по умолчанию: <code>On</code></p>
<code>PackerMaxLevel</code> {целое число}	<p>Максимальный уровень вложенности для запакованных объектов. Под запакованным объектом понимается исполняемый код, сжатый при помощи специализированных инструментов (UPX, PELock, PECompact, Petite, ASPack, Morphine и других). Такие объекты могут включать другие запакованные объекты, в состав которых тоже могут входить другие запакованные объекты, и т. п. Значение этого параметра устанавливает предельный уровень иерархии вложенности, после которого объекты внутри объектов не будут проверяться.</p> <p>Ограничений уровня вложенности нет. Значение 0 указывает, что вложенные объекты не проверяются.</p> <p>Значение по умолчанию: <code>8</code></p>
<code>ArchiveMaxLevel</code> {целое число}	<p>Максимальный уровень вложенности для архивов (zip, rar и т. п.), в которые вложены другие архивы, в которые, в свою очередь, могут быть вложены еще архивы, и т. п. Значение этого параметра устанавливает предельный уровень иерархии вложенности, после которого архивы внутри архивов не будут проверяться.</p> <p>Ограничений уровня вложенности нет. Значение 0 указывает, что вложенные объекты не проверяются.</p> <p>Значение по умолчанию: <code>8</code></p>



Параметр	Описание
<code>MailMaxLevel</code> {целое число}	<p>Максимальный уровень вложенности для файлов почтовых программ (pst, tbb и т. п.), в которые могут быть вложены объекты, в которые также могут быть вложены объекты, и т. п. Значение этого параметра устанавливает предельный уровень иерархии вложенности, после которого объекты внутри объектов не будут проверяться.</p> <p>Ограничений уровня вложенности нет. Значение 0 указывает, что вложенные объекты не проверяются.</p> <p>Значение по умолчанию: 8</p>
<code>ContainerMaxLevel</code> {целое число}	<p>Максимальный уровень вложенности при проверке других типов объектов с вложениями (например, HTML-страницы, jar-файлы и т. п.). Значение этого параметра устанавливает предельный уровень иерархии вложенности, после которого объекты внутри объектов не будут проверяться.</p> <p>Ограничений уровня вложенности нет. Значение 0 указывает, что вложенные объекты не проверяются.</p> <p>Значение по умолчанию: 8</p>
<code>MaxSizeToExtract</code> {размер}	<p>Устанавливает ограничение на размер файлов в архиве. Файлы, размер которых превышает значение этого параметра, будут пропущены при проверке. По умолчанию никаких ограничений на размер файлов в архивах нет.</p> <p>Значение этого параметра указывается как число с суффиксом (b, kb, mb, gb). Если никакого суффикса не указывается, число интерпретируется как размер в байтах.</p> <p>Если установлено значение 0, файлы в архивах не будут проходить проверку вообще.</p> <p>Значение по умолчанию: None</p>
<code>MaxCompressionRatio</code> {целое число}	<p>Максимальная допустимая степень сжатия упакованных объектов (отношение сжатого объема к несжатому). Если степень сжатия объекта превысит указанную величину, он будет пропущен при проверке сообщения, инициированной по запросу Dr.Web MailD.</p> <p>Величина степени сжатия должна быть не менее 2.</p> <p>Значение по умолчанию: 500</p>
<code>MilterSocket</code> {путь к файлу   IP-адрес:порт}	<p>Сокет для подключения к MTA как <i>Milter</i>-фильтр сообщений электронной почты (на этот сокет MTA будет выполнять подключение при использовании Dr.Web MailD как соответствующий фильтр). Допускается использование UNIX-сокета или сетевого сокета.</p>



Параметр	Описание
	<p>Правила обработки сообщений, поступающих на проверку через <i>Milter</i>, задаются в параметре <code>MilterHook</code> (см. ниже).</p> <p>Значение по умолчанию: <i>(не задано)</i></p>
<code>MilterDebugIpc</code> {логический}	<p>Сохранять/не сохранять в журнал на отладочном уровне (<code>LogLevel = Debug</code>) сообщения протокола <i>Milter</i>.</p> <p>Значение по умолчанию: <code>No</code></p>
<code>MilterTraceContent</code> {логический}	<p>Выводить в журнал на отладочном уровне (<code>LogLevel = Debug</code>) тела сообщений электронной почты, полученных на проверку через интерфейс <i>Milter</i>.</p> <p>Значение по умолчанию: <code>No</code></p>
<code>MilterHook</code> {путь к файлу   функция Lua}	<p>Код скрипта на языке Lua для обработки почтовых сообщений, полученных через интерфейс <i>Milter</i>, либо путь к файлу этого скрипта (см. раздел <a href="#">Обработка сообщений на Lua</a>).</p> <p>Если указан недоступный файл, то при загрузке компонента будет выдана ошибка.</p> <p>Значение по умолчанию:</p> <pre>local dw = require "drweb" local dwcfg = require "drweb.config"  function milter_hook(ctx)      -- Отклонить сообщение, если оно похоже на спам     if ctx.message.spam.score &gt;= 100 then         dw.notice("Spam score: " .. ctx.message.spam.score)         return {action = "reject"}     else         -- Добавить заголовки X-Drweb-Spam с отчетом о спаме         ctx.modifier.add_header_field("X-DrWeb-SpamScore", ctx.message.spam.score)         ctx.modifier.add_header_field("X-DrWeb-SpamState", ctx.message.spam.type)         ctx.modifier.add_header_field("X-DrWeb-SpamDetail", ctx.message.spam.reason)         ctx.modifier.add_header_field("X-DrWeb-SpamVersion", ctx.message.spam.version)     end      -- Проверить письмо на наличие вирусов и, если они имеются, перепаковать его     for threat, path in ctx.message.threats{category = {"known_virus", "virus_modification", "unknown_virus", "adware", "dialer"}} do         ctx.modifier.repack()</pre>





Параметр	Описание
	<pre>dw.notice(threat.name .. " found in " .. (ctx.message.part_at(path).name or path)) end  -- Перепаковать, если найден нежелательный URL for url in ctx.message.urls{category = {"infection_source", "not_recommended", "owners_notice"}} do     ctx.modifier.repack()     dw.notice("URL found: " .. url .. "(" .. url.categories[1] .. ")") end  -- Добавить заголовок X-AntiVirus ctx.modifier.add_header_field("X-AntiVirus", "Checked by Dr.Web [MailD version: " .. dwcfg.maild.version .. "]")  -- Принять письмо со всеми запланированными преобразованиями return {action = 'accept'} end</pre>
SpamdSocket {путь к файлу   IP-адрес:порт}	<p>Сокет для подключения к МТА как <i>Spamd</i>-фильтр сообщений электронной почты (на этот сокет МТА будет выполнять подключение при использовании Dr.Web MailD как соответствующий фильтр). Допускается использование UNIX-сокета или сетевого сокета.</p> <p>Правила обработки сообщений, поступающих на проверку через <i>Spamd</i>, задаются в параметре SpamdReportHook (см. ниже).</p> <p>Значение по умолчанию: (не задано)</p>
SpamdDebugIpc {логический}	<p>Выводить в журнал на отладочном уровне (LogLevel = Debug) сообщения протокола <i>Spamd</i>.</p> <p>Значение по умолчанию: No</p>
SpamdReportHook {путь к файлу   функция Lua}	<p>Код скрипта обработки на языке Lua сообщений электронной почты, полученных через интерфейс <i>Spamd</i>, либо путь к файлу, содержащему этот скрипт (см. раздел <a href="#">Обработка сообщений на Lua</a>).</p> <p>Если указан недоступный файл, то при загрузке компонента будет выдана ошибка.</p> <p>Значение по умолчанию:</p> <pre>local dw = require "drweb"  function spamd_report_hook(ctx)     local score = 0     local report = ""</pre>



Параметр	Описание
	<pre>-- Прибавить 1000 баллов за каждую угрозу в сообщении for threat, path in ctx.message.threats{category = {"known_virus", "virus_modification", "unknown_virus", "adware", "dialer"}} do     score = score + 1000     report = report .. "Threat found: " .. threat.name .. "\n"     dw.notice(threat.name .. " found in " .. (ctx.message.part_at(path).name or path)) end  -- Прибавить 100 баллов за каждый нежелательный URL в сообщении for url in ctx.message.urls{category = {"infection_source", "not_recommended", "owners_notice"}} do     score = score + 100     report = report .. "Url found: " .. url .. "\n"     dw.notice("URL found: " .. url .. "(" .. url.categories[1] .. ")") end  -- Добавить спам-рейтинг score = score + ctx.message.spam.score report = report .. "Spam score: " .. ctx.message.spam.score .. "\n" if ctx.message.spam.score &gt;= 100 then     dw.notice("Spam score: " .. ctx.message.spam.score) end  -- Вернуть результат проверки return {     score = score,     threshold = 100,     report = report } end</pre>
SpoolDir <i>{путь к каталогу}</i>	Каталог для временного хранения проверяемых писем. Значение по умолчанию: /tmp/com.drweb.maild
RspamdHttpSocket <i>{путь к файлу   IP-адрес:port}</i>	Сокет для подключения к MTA как <i>Rspamd</i> -фильтр сообщений электронной почты (на этот сокет MTA будет выполнять подключение при использовании Dr.Web MailD как соответствующий фильтр, с использованием HTTP-варианта протокола <i>Rspamd</i> ). Допускается использование UNIX-сокета или сетевого сокета.



Параметр	Описание
	<p>Правила обработки сообщений, поступающих через <i>Rspamd</i>, задаются в параметре <i>RspamdHook</i> (см. ниже).</p> <p>Значение по умолчанию: (не задано)</p>
<i>RspamdSocket</i> <i>{путь к файлу   IP-адрес:порт}</i>	<p>Сокет для подключения к МТА как <i>Rspamd</i>-фильтр сообщений электронной почты (на этот сокет МТА будет выполнять подключение при использовании Dr.Web MailD как соответствующий фильтр, с использованием <i>legacy</i>-варианта протокола <i>Rspamd</i>). Допускается использование UNIX-сокета или сетевого сокета.</p> <p>Значение по умолчанию: (не задано)</p>
<i>RspamdDebugIpc</i> <i>{логический}</i>	<p>Выводить в журнал на отладочном уровне (<i>LogLevel = Debug</i>) сообщения протокола <i>Rspamd</i>.</p> <p>Значение по умолчанию: No</p>
<i>RspamdHook</i> <i>{путь к файлу   функция Lua}</i>	<p>Код скрипта обработки на языке Lua сообщений электронной почты, полученных через интерфейс <i>Rspamd</i>, либо путь к файлу, содержащему этот скрипт (см. раздел <a href="#">Обработка сообщений на Lua</a>).</p> <p>Если указан недоступный файл, то при загрузке компонента будет выдана ошибка.</p> <p>Значение по умолчанию:</p> <pre>local dw = require "drweb"  function rspamd_hook(ctx)     local score = 0     local symbols = {}      -- Прибавить 1000 баллов за каждую угрозу в сообщении     for threat, path in     ctx.message.threats{category = {"known_virus",     "virus_modification", "unknown_virus", "adware",     "dialer"}} do         score = score + 1000         table.insert(symbols, {name = threat.name,     score = 1000})         dw.notice(threat.name .. " found in " ..     (ctx.message.part_at(path).name or path))     end      -- Прибавить 100 баллов за каждый нежелательный URL в сообщении     for url in ctx.message.urls{category =     {"infection_source", "not_recommended",     "owners_notice"}} do         score = score + 100         table.insert(symbols, {name = "URL " ..</pre>



Параметр	Описание
	<pre>url, score = 100})     dw.notice("URL found: " .. url .. "(" .. url.categories[1] .. ")") end  -- Добавить спам-рейтинг score = score + ctx.message.spam.score table.insert(symbols, {name = "Spam score", score = ctx.message.spam.score}) if ctx.message.spam.score &gt;= 100 then     dw.notice("Spam score: " .. ctx.message.spam.score) end  -- Вернуть результат проверки return {     score = score,     threshold = 100,     symbols = symbols } end</pre>
SpfCheckTimeout <i>{интервал времени}</i>	Максимальное общее время, отведенное для проверки SPF. Значение по умолчанию: 20s
SpfVoidLimit <i>{целое число}</i>	Максимальное допустимое число пустых ответов во время проверки SPF. Значение по умолчанию: 2
SmtSocket <i>{путь к файлу   IP-адрес:port}</i>	Сокет для подключения к MTA в качестве фильтра сообщений электронной почты в режиме SMTP (MTA будет подключаться через этот сокет при использовании Dr.Web MailD в качестве внешнего фильтра). Допускается использование UNIX-сокета или сетевого сокета. Значение по умолчанию: (не задано)
SmtSenderRelay <i>{путь к файлу   IP-адрес:port}</i>	Сокет для подключения Dr.Web MailD к MTA для отправки прошедших проверку сообщений в режиме SMTP (Dr.Web MailD будет подключаться к MTA через этот сокет при использовании Dr.Web MailD в качестве внешнего фильтра). Допускается использование UNIX-сокета или сетевого сокета. Значение по умолчанию: (не задано)
BccSocket <i>{путь к файлу   IP-адрес:port}</i>	Сокет для подключения к MTA в качестве фильтра сообщений электронной почты в режиме BCC (MTA будет подключаться через этот сокет при использовании Dr.Web MailD в качестве внешнего фильтра). Допускается использование UNIX-сокета или сетевого сокета. Значение по умолчанию: (не задано)



Параметр	Описание
BccReporterAddress {строка}	Адрес электронной почты, с которого будут отправляться отчеты Dr.Web MailD по итогам проверки вложений почтовых сообщений в режиме BCC.  Значение по умолчанию: (не задано)
BccReporterPassword {None   Plain(<пароль>)}	Пароль от почтового ящика, с которого будут отправляться отчеты Dr.Web MailD по итогам проверки вложений почтовых сообщений в режиме BCC.  Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"><li>None — ящик не защищен паролем;</li><li>Plain(&lt;пароль&gt;) — ящик защищен указанным паролем.</li></ul> Значение по умолчанию: None
BccReportRecipientAddress {строка}	Адрес электронной почты, на который будут отправляться отчеты Dr.Web MailD по итогам проверки вложений почтовых сообщений в режиме BCC.  Значение по умолчанию: (не задано)
BccSmtpServer {строка}	Адрес MTA для отправки почтовых сообщений в режимах SMTP и BCC. Допускается использование домена, IP-адреса или UNIX-сокета.  Значение по умолчанию: (не задано)
VxcubePlatforms {платформа, ...   All}	Список платформ ОС для выполнения файлов почтовых вложений при использовании Dr.Web vxCube в качестве инструмента проверки почтовых сообщений в режиме внешнего фильтра (SMTP или BCC).  Значения в списке указываются через запятую (каждое значение в кавычках). Допускается повторение параметра в секции (в этом случае все значения объединяются в единый список).  Допустимые значения: <ul style="list-style-type: none"><li>&lt;платформа&gt; — значение поля os_code (название ОС с указанием разрядности) из API-вызова platforms в Dr.Web vxCube (подробнее см. <b>Руководство пользователя Dr.Web vxCube</b>, раздел <b>Platform</b>);</li><li>All — все доступные платформы.</li></ul> Значение по умолчанию: All
VxcubeFileFormats {формат, ...   All}	Список форматов файлов почтовых вложений, которые будут отправляться на анализ при использовании Dr.Web vxCube в качестве инструмента проверки почтовых сообщений в режиме внешнего фильтра (SMTP или BCC).



Параметр	Описание
	<p>Значения в списке указываются через запятую (каждое значение в кавычках). Допускается повторение параметра в секции (в этом случае все значения объединяются в единый список).</p> <p>Допустимые значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>&lt;формат&gt;</i> — значение поля name (буквенное обозначение формата) из API-вызова <code>formats</code> в Dr.Web vxCube (подробнее см. <b>Руководство пользователя Dr.Web vxCube</b>, раздел <b>Format</b>);</li><li>• <code>All</code> — все доступные форматы.</li></ul> <p>Значение по умолчанию: <code>All</code></p>
<code>VxcubeSampleRunTime</code> {интервал времени}	<p>Время выполнения файла почтового вложения, отправленного на анализ в Dr.Web vxCube при использовании его в качестве инструмента проверки почтовых сообщений в режиме внешнего фильтра (SMTP или BCC).</p> <p>Значение по умолчанию: (не задано)</p>
<code>SmtpHook</code> {путь к файлу   функция Lua}	<p>Код скрипта обработки на языке Lua сообщений электронной почты, полученных на проверку в режиме SMTP, либо путь к файлу, содержащему этот скрипт (см. раздел <a href="#">Обработка сообщений на Lua</a>).</p> <p>Если в секции [Root] конфигурационного файла установлено значение параметра <code>UseVxcube=Yes</code>, в Lua-скрипт по умолчанию добавляется операция проверки файлов почтовых вложений с помощью Dr.Web vxCube.</p> <p>Значение по умолчанию:</p> <pre>local dw = require "drweb"  function smtp_hook(ctx)     -- Отклонить сообщение, если оно похоже на спам     if ctx.message.spam.score &gt;= 100 then         dw.notice("Spam score: " ..             ctx.message.spam.score)         return {action = "discard"}     else         -- Добавить заголовки X-Drweb-Spam с         отчетом о спаме         ctx.modifier.add_header_field("X-DrWeb-SpamScore", ctx.message.spam.score)         ctx.modifier.add_header_field("X-DrWeb-SpamState", ctx.message.spam.type)         ctx.modifier.add_header_field("X-DrWeb-SpamDetail", ctx.message.spam.reason)         ctx.modifier.add_header_field("X-DrWeb-SpamVersion", ctx.message.spam.version)     end end</pre>



Параметр	Описание
	<pre>-- Проверить письмо на наличие вирусов и, если они имеются, переупаковать его threat_categories = {"known_virus", "virus_modification", "unknown_virus", "adware", "dialer"} if ctx.message.has_threat({category = threat_categories}) then   for threat, path in ctx.message.threats({category = threat_categories}) do     dw.notice(threat.name .. " found in " .. (ctx.message.part_at(path).name or path))   end   ctx.modifier.repack()   return {action = "accept"} end  -- Переупаковать, если найден нежелательный URL url_categories = {"infection_source", "not_recommended", "owners_notice"} if ctx.message.has_url({category = url_categories}) then   for url in ctx.message.urls({category = url_categories}) do     dw.notice("URL found: " .. url .. " (" .. url.categories[1] .. ")")   end   ctx.modifier.repack()   return {action = "accept"} end  -- Принять письмо со всеми запланированными преобразованиями return {action = 'accept'} end</pre>
<code>SmtpRetryInterval</code> <i>{интервал времени}</i>	Тайм-аут на повторную попытку проверки или отправки сообщения в случае ошибки при работе в режиме SMTP.  Значение по умолчанию: 5m
<code>SmtpRequireTls</code> <i>{Always   IfSupported   Never}</i>	Определяет политику работы с расширением STARTTLS протокола SMTP в режиме SMTP.  Допустимые значения: <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>Always</code> — всегда использовать защищенное соединение; прерывать соединение, если сервер не поддерживает его защиту;</li><li>• <code>IfSupported</code> — если сервер поддерживает защищенное соединение, то предпочитать его; в ином случае отправлять сообщения по незащищенным каналам;</li><li>• <code>Never</code> — не использовать защищенное соединение.</li></ul>



Параметр	Описание
	Значение по умолчанию: <code>Always</code>
<code>SmtplibDebugIpc</code> {логический}	Сохранять/не сохранять в журнале на отладочном уровне (при <code>LogLevel = DEBUG</code> ) SMTP-команды в режиме SMTP.  Значение по умолчанию: <code>No</code>
<code>SmtplibTraceContent</code> {логический}	Сохранять/не сохранять в журнале на отладочном уровне (при <code>LogLevel = DEBUG</code> ) содержимое почтовых сообщений в режиме SMTP.  Значение по умолчанию: <code>No</code>
<code>CaPath</code> {путь к файлу или каталогу}	Путь к каталогу или файлу с перечнем доверенных корневых сертификатов.  Значение по умолчанию: <i>путь к системному перечню доверенных сертификатов</i> . Зависит от дистрибутива GNU/Linux. <ul style="list-style-type: none"><li>• Для Astra Linux, Debian, Linux Mint, SUSE Linux и Ubuntu обычно используется путь <code>/etc/ssl/certs/</code>.</li><li>• Для CentOS и Fedora — путь <code>/etc/pki/tls/certs/ca-bundle.crt</code>.</li><li>• Для других дистрибутивов путь может быть определен через результат вызова команды <code>openssl version -d</code>.</li><li>• Если команда недоступна или дистрибутив ОС опознать не удалось, используется значение <code>/etc/ssl/certs/</code></li></ul>
<code>Hostname</code> {строка}	Имя узла (FQDN) отправителя. Будет фигурировать в строке приветствия HELO/EHLO, полученной от SMTP-клиента, и как значение по умолчанию для <code>srvname</code> в заголовке <code>Authentication-Results</code> .  Значение по умолчанию: <i>текущее имя хоста</i>

## Интеграция с системами электронной почты

Интеграция Dr.Web MailD с системами электронной почты описана в следующих разделах:

- [Интеграция с MTA в качестве фильтра](#) — подключение Dr.Web MailD к серверу электронной почты (Exim, Sendmail, Postfix) в качестве внешнего фильтра проверки сообщений;
- [Интеграция с Dr.Web vxCube](#) — подключение Dr.Web MailD к серверу электронной почты в качестве внешнего фильтра с использованием веб-сервиса Dr.Web vxCube для проверки почтовых вложений;
- [Использование Dr.Web для почтовых серверов UNIX в режиме SMTP-прокси](#) — подключение Dr.Web MailD к серверу, осуществляющему пересылку сообщений электронной почты, в качестве внешнего фильтра проверки сообщений;





- [Использование Dr.Web для почтовых серверов UNIX в режиме прозрачного прокси](#) — встраивание Dr.Web MailD в протоколы электронной почты (SMTP, POP3, IMAP) напрямую, прозрачно для MTA/MDA и MUA.

Кроме того, вы можете [подключить](#) ваш MTA напрямую к компоненту [Dr.Web ClamD](#) для организации проверки сообщений электронной почты на наличие вирусов и других угроз.

## Обработка сообщений на Lua

### В этом разделе

- [Общие сведения](#)
- [Скрипт для Milter](#)
- [Скрипт для Spamd](#)
- [Скрипт для Rspamd](#)
- [Скрипт для SMTP](#)
- [Таблицы, описывающие структуру сообщения](#)
- [Доступные вспомогательные модули](#)

### Общие сведения

Компонент Dr.Web MailD поддерживает взаимодействие с интерпретатором программ на языке Lua (используется версия 5.3.4; поставляется совместно с Dr.Web для почтовых серверов UNIX). Скрипты на Lua могут быть использованы компонентом для разбора, анализа и обработки почтовых сообщений.

Почтовое сообщение, поступившее на проверку через интерфейс Milter, Spamd, Rspamd или в режиме SMTP, анализируется при помощи скрипта на языке Lua, указанного в настройках Dr.Web MailD в параметре `MilterHook`, `SpamdHook`, `RspamdHook` или `Smtphook` соответственно. В качестве значения этого параметра можно указать как полный текст скрипта, так и путь к этому скрипту.



Дополнительные примеры скриптов для обработки почтовых сообщений доступны по ссылке:

<https://github.com/DoctorWebLtd/drweb-lua-examples/tree/master/maild>.



## Скрипт обработки сообщений для интерфейса Milter

### Требования к скрипту

Скрипт должен содержать глобальную функцию, являющуюся точкой входа в модуль проверки сообщений (эту функцию Dr.Web MailD будет вызывать для обработки всех поступающих сообщений). Функция обработки должна соответствовать следующим соглашениям о вызове:

1. *Имя функции* — `milter_hook`;
2. *Единственный аргумент* — таблица [MilterContext](#) (предоставляет из функции доступ к информации об обрабатываемом сообщении);
3. *Единственное возвращаемое значение* — заполненная таблица [MilterResult](#).  
Возвращаемое значение определяет действие по отношению к проверяемому сообщению (принять, отклонить, изменить, отбросить), а также возможные действия по отношению к сообщению, если оно будет принято.

Ниже приведен пример определения функции, которая будет всегда возвращать в Dr.Web MailD вердикт *Accept* (принять) для всех сообщений, поступающих на проверку через интерфейс *Milter* (здесь и далее аргумент `ctx` — экземпляр таблицы *MilterContext*):

```
function milter_hook(ctx)
  return {action = "accept"}
end
```

### Примеры

#### 1. Поиск угроз и проверка на признаки спама

Скрипт выполняет следующие действия:

- добавляет в значения заголовка `X-Found` имена обнаруженных в сообщении угроз;
- добавляет к теме сообщения (значение заголовка `Subject`) префикс `[SPAM]`, если рейтинг спама превысит 100 баллов;
- отправляет сообщение получателю по завершении обработки.



```
function milter_hook (ctx)

-- Добавить в заголовок имена найденных угроз
for threat in ctx.message.threats() do
    ctx.modifier.add_header_field("X-Found", threat.name)
end

-- Изменить значение заголовка Subject, если рейтинг спама для сообщения
превысил 100 баллов
if ctx.message.spam.score > 100 then
    local old_value = ctx.message.header.value("Subject") or ""
    local new_value = "[SPAM] " .. old_value
    ctx.modifier.change_header_field("Subject", new_value)
end

-- Передать сообщение получателю, применив отложенные изменения
return {
    action = "accept",
    modifications = ctx.modifier.modifications()
}

end
```

## 2. Помещение в защищенный архив обнаруженных угроз, а также самого сообщения (если для него будет превышен рейтинг спама)

Скрипт выполняет следующие действия:

- перемещает обнаруженные угрозы в защищенный архив;
- если спам-рейтинг сообщения превышает 100 баллов, перемещает его целиком в защищенный архив.



```
function milter_hook(ctx)

    ctx.modifier.repack_password = "xxx"
    ctx.modifier.repack_message = ""

    -- Поместить в защищенный паролем архив все части
    -- сообщения, в которых найдены угрозы
    for threat, path in ctx.message.threats() do
        ctx.modifier.repack(path)
        local msg = " Threat found: " .. threat.name
        ctx.modifier.repack_message = ctx.modifier.repack_message .. msg
    end

    -- Перепаковать сообщение целиком, если оно набрало
    -- более 100 баллов оценки спама
    if ctx.message.spam.score > 100 then
        ctx.modifier.repack()
        local msg = " Spam score: " .. ctx.message.spam.score
        ctx.modifier.repack_message = ctx.modifier.repack_message .. msg
    end

    -- Передать сообщение получателю, применив отложенные изменения
    -- Обратите внимание, что если таблица модификаций не указана,
    -- она будет автоматически возвращена
    return {action = "accept"}

end
```

Проверяемое сообщение будет изменено: все нежелательные части будут изъяты, заархивированы и добавлены во вложение.

Архив с нежелательными элементами сообщения будет защищен паролем, который указан в качестве значения переменной `ctx.modifier.repack_password`. Пароль, указанный в конфигурационном файле в параметре `RepackPassword` в этом случае не будет действовать.

## Используемые таблицы

### Таблица *MilterContext*

Используется как входной аргумент функции `milter_hook`, содержит информацию об обрабатываемом почтовом сообщении (поля, структура, заголовки, тело, информация об отправителе и получателях, информация SMTP-сессии).

Поле	Описание	Тип данных
<code>session_id</code>	Идентификатор сессии клиента, в течении которой обрабатываются сообщения, поступающие от этого клиента	Строка
<code>sender</code>	Информация об отправителе сообщения	Таблица <a href="#">MilterSender</a>



Поле	Описание	Тип данных
helo	Строка приветствия HELO/EHLO, полученная от SMTP-клиента, отправившего сообщение, или nil, если строка отсутствует/неизвестна (не предоставлена MTA)	Строка
from	Адрес отправителя сообщения без угловых скобок (например: user@domain.com)	Строка
to	Адреса получателей сообщения (без угловых скобок)	Таблица <a href="#">RcptTo</a>
message	Сообщение целиком (со всеми заголовками и телом)	Таблица <a href="#">MimeMessage</a>
modifier	Таблица <a href="#">MilterModifier</a> , содержащая все изменения, запланированные к внесению в сообщение, если по результатам проверки в таблице <a href="#">MilterResult</a> будет сформировано действие "accept"	Таблица <a href="#">MilterModifier</a>
gen	Таблица <a href="#">MilterGenerator</a> , используемая для генерации специальных заголовков, например X-Antivirus	Таблица <a href="#">MilterGenerator</a>
spf	Таблица <a href="#">SPF</a> , используемая для SPF-проверки отправителя	Таблица <a href="#">SPF</a>
Переопределенные метаметоды: Нет		

Таблица MilterSender

Используется как поле sender таблицы [MilterContext](#). Содержит информацию об отправителе сообщения.

Поле	Описание	Тип данных
hostname	Имя узла (FQDN) отправителя	Строка
family	Тип подключения в виде строки: <ul style="list-style-type: none"><li>• "U" — неизвестный тип</li><li>• "L" — подключение через UNIX-сокеты</li><li>• "4" — подключение по IPv4</li><li>• "6" — подключение по IPv6</li></ul>	Строка
port	Номер порта	Целое число
ip	IP-адрес узла отправителя, или nil, если IP-адрес отсутствует/неизвестен (не предоставлен MTA)	Таблица <a href="#">IpAddress</a>
Переопределенные метаметоды: Нет		

Таблица *MilterResult*

Используется как результат, возвращаемый функцией `milter_hook`.

Поле	Описание	Тип данных
<code>action</code>	Действие по отношению к сообщению: <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>"accept"</code> — принять (т. е. разрешить MTA отправить сообщение к получателю);</li><li>• <code>"discard"</code> — отбросить сообщение, не уведомляя отправителя;</li><li>• <code>"reject"</code> — отклонить сообщение, вернув отправителю код SMTP 5**;</li><li>• <code>"tempfail"</code> — отклонить сообщение, вернув отправителю код SMTP 4**;</li><li>• <code>"replycode"</code> — отправить отправителю указанный в поле <code>code</code> ответ SMTP.</li></ul> Обязательное поле.	Строка
<code>code</code>	Трехзначный код ответа SMTP, который должен быть отправлен отправителю, например <code>"541"</code> .  Необязательное поле. Используется, только если <code>action = "replycode"</code> .	Строка
<code>text</code>	Текст ответа отправителю, например <code>"User not local or invalid address - Relay denied"</code> .  Необязательное поле. Используется, только если <code>action = "replycode"</code> .	Строка
<code>message</code>	Текст ответа отправителю с информацией об отклонении сообщения — <code>"Message rejected as spam"</code> .  Необязательное поле. Используется, только если <code>action = "reject"</code> .	Строка
<code>modifications</code>	Таблица с описанием изменений, которые следует применить к сообщению перед передачей получателю.  Необязательное поле. Используется, только если <code>action = "accept"</code> .	Таблица <a href="#">MilterModifications</a>
<code>added_recipients</code>	Перечень адресов дополнительных получателей сообщения.  Необязательное поле. Используется, только если <code>action = "accept"</code> .	Массив строк



Поле	Описание	Тип данных
<code>deleted_recipients</code>	Перечень адресов для исключения из списка получателей сообщения.  Необязательное поле. Используется, только если <code>action = "accept"</code> .	Массив строк
<code>incident</code>	Текст описания инцидента в <a href="#">регистрируемом событии</a> типа Mail. <ul style="list-style-type: none"><li>Если поле — строка, содержимое этой строки будет передано в поле <code>incident_text</code> события типа Mail и событие будет зарегистрировано;</li><li>Если поле — булево и равно <code>false</code>, то поле <code>incident_text</code> события типа Mail будет отсутствовать и событие не будет зарегистрировано;</li><li>Если поле — булево и равно <code>true</code>, то поле <code>incident_text</code> события типа Mail будет заполнено автоматически и событие будет зарегистрировано, если полученное значение <code>incident_text</code> будет не пустым.</li></ul>	Строка или логическое значение
Переопределенные метаметоды: <i>Нет</i>		

#### Таблица *MilterModifications*

Используется для описания всех изменений, которые следует внести в сообщение, если оно будет передано получателю (выбрано действие `accept`). Все поля являются необязательными, при отсутствии значения соответствующего поля действия данного типа не применяются к сообщению.

Поле	Описание	Тип данных
<code>new_body</code>	Новое тело сообщения (без заголовков), которым следует заменить тело обрабатываемого сообщения	Строка
<code>added_fields</code>	Заголовки, которые следует добавить к обрабатываемому сообщению	Массив таблиц <a href="#">MilterAddedField</a>
<code>changed_fields</code>	Заголовки, которые следует изменить или удалить из обрабатываемого сообщения	Массив таблиц <a href="#">MilterChangedField</a>
Переопределенные метаметоды: <i>Нет</i>		

#### Таблица *MilterAddedField*

Используется для описания заголовков, которые следует добавить к сообщению.



Поле	Описание	Тип данных
name	Имя заголовка	Строка
value	Значение заголовка	Строка
Переопределенные метаметоды: Нет		

#### Таблица *MilterChangedField*

Используется для описания заголовков, которые следует изменить в сообщении (в том числе удалить).

Поле	Описание	Тип данных
name	Имя заголовка	Строка
index	Порядковый номер заголовка с именем name в сообщении, подлежащий изменению (начиная с 1)	Число
value	Новое значение заголовка (или пустая строка "", если заголовок нужно удалить).	Строка
Переопределенные метаметоды: Нет		



Для описания изменений, которые следует внести в сообщение после его обработки, рекомендуется не заполнять таблицу [MilterModifications](#) напрямую, а использовать методы, предоставляемые специальной таблицей [MilterModifier](#), получаемой из контекста.

#### Таблица *MilterGenerator*

Содержит вспомогательные методы для генерации стандартных заголовков X-Antivirus и X-Authentication-Results.

Поле	Описание	Тип данных
x_antivirus_header_field	Функция для генерации заголовка X-Antivirus, содержащего информацию о компонентах антивируса, использованных для сканирования сообщения. Возвращает таблицу <a href="#">HeaderField</a> или nil, если сообщение еще не отсканировано. В таблице <i>HeaderField</i> поле name имеет фиксированное значение (X-Antivirus).	Функция
authentication_results_header_field	Функция для генерации заголовка Authentication-Results, который содержит информацию о результатах проверок DKIM и SPF. Принимает опциональный аргумент	Функция





Поле	Описание	Тип данных
	<code>authserv_id</code> — строку, идентификатор сервера аутентификации в сгенерированном заголовке. Значением <code>authserv_id</code> по умолчанию является имя хоста, на котором запущен Dr.Web MailD. Возвращает таблицу <a href="#">HeaderField</a> . В таблице <i>HeaderField</i> поле <code>name</code> имеет фиксированное значение ( <code>Authentication-Results</code> ).	
Переопределенные метаметоды: <i>Нет</i>		

### Таблица *MilterModifier*

Используется для описания изменений, которые будут внесены в сообщение после обработки (если оно будет направлено на доставку получателю).

Поле	Описание	Тип данных
<code>add_header_field</code>	Функция, планирующая действие по добавлению нового заголовка к сообщению.  Принимает два обязательных аргумента: <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>name</code> — имя добавляемого заголовка в виде строки;</li><li>• <code>value</code> — значение заголовка в виде строки.</li></ul> Значение будет закодировано в соответствии с RFC 2047.	Функция
<code>change_header_field</code>	Функция, планирующая действие по изменению (в т. ч. удалению) указанного заголовка сообщения.  Принимает два обязательных аргумента: <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>name</code> — имя изменяемого заголовка в виде строки;</li><li>• <code>value</code> — значение заголовка в виде строки.</li></ul> При наличии в сообщении нескольких заголовков с указанным именем изменяет значение первого встреченного заголовка с таким именем. В случае множественного изменения значения одного и того же заголовка, сохраняется только последнее изменение. Если <code>value</code> — пустая строка "", то заголовок <code>name</code> будет удален из сообщения.	Функция



Поле	Описание	Тип данных
	Значение будет закодировано в соответствии с RFC 2047.	
modifications	Функция, возвращающая таблицу <a href="#">MilterModifications</a> , которая содержит весь перечень запланированных изменений для сообщения. Не принимает аргументов.	Функция
repack	<p>Функция, планирующая перепакровку указанной части сообщения (или всего сообщения, если часть не указана, либо указана несуществующая часть). В процессе перепакровки указанные части будут добавлены в архив, защищенный паролем.</p> <p>Принимает необязательный аргумент <code>path</code> или <code>iterator</code>:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>path</code> — путь к вложению в проверяемом сообщении, помещаемому в архив. Если не задан, либо если указанный путь не является действительным, в архив помещается все сообщение целиком.</li><li>• <code>iterator</code> — итератор частей сообщения, возвращаемый функциями <code>threats</code>, <code>urls</code>, <code>attachments</code>, <code>files</code>, <code>parts</code>, <code>leaf_parts</code>, <code>text_parts</code> таблицы <a href="#">MimePart</a>. В этом случае будут запланированы к перепакровке все части сообщения, перечисляемые возвращенным итератором.</li></ul> <p>Если аргумент функции не задан, либо если указанный путь не является действительным, в архив помещается все сообщение целиком.</p>	Функция



Поле	Описание	Тип данных
	<p>Примеры:</p> <pre>-- Запланировать перемещение в архив с паролем -- всего сообщения целиком ctx.modifier.repack()  -- Запланировать перемещение в архив с паролем -- части сообщения по указанному пути (либо все -- сообщение целиком, если такой части не существует) ctx.modifier.repack('/1/2/3')  -- Запланировать перемещение в архив с паролем -- всех частей, которые содержат исполняемые файлы ctx.modifier.repack(ctx.message.fi les{name='*.exe'})  -- Запланировать перемещение в архив с паролем -- всех вложений, которые являются zip-архивами ctx.modifier.repack(ctx.message.at tachments{name='*.zip'})</pre>	
repack_archive_name	Имя архива для запаковки вредоносных (нежелательных) элементов сообщения. По умолчанию имеет значение "quarantine.zip".	Строка
repack_password	Пароль для защиты архива. Если не указан, используется пароль, заданный в файле конфигурации (параметр RepackPassword).	Строка
repack_message	Произвольное сообщение о причинах перепакровки сообщения (или его частей), добавляемое к итоговому сообщению (может отсутствовать).	Строка
templates_dir	Путь к каталогу, из которого следует брать шаблон перепакровки сообщения. Относительный путь по отношению к пути, указанному в файле конфигурации (параметр TemplatesDir). По умолчанию имеет значение "milter" (т. е. будут использованы шаблоны из подкаталога milter).	Строка
cure	Функция, планирующая лечение вложения.	Функция



Поле	Описание	Тип данных
	<p>Принимает необязательный аргумент <code>path</code> или <code>iterator</code>:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>path</code> — путь к вложению в проверяемом сообщении. Функция <code>cure(path)</code> возвращает <code>true</code>, если вложение безвредно или было вылечено. Возвращает <code>false</code>, если вложение неизлечимо.</li><li>• <code>iterator</code> — итератор частей сообщения, возвращаемый функциями <code>threats</code>, <code>urls</code>, <code>attachments</code>, <code>files</code>, <code>parts</code>, <code>leaf_parts</code>, <code>text_parts</code> таблицы <a href="#">MimePart</a>. В этом случае будут запланированы к лечению все части сообщения, перечисляемые возвращенным итератором. Функция <code>cure(iterator)</code> возвращает <code>true</code>, если все вложения безвредны или были вылечены. Возвращает <code>false</code>, если хотя бы одно вложение оказалось неизлечимым.</li></ul> <p>Если аргумент функции не задан, эквивалентна вызову <code>cure(ctx.message.leaf_parts())</code>. Возвращает <code>true</code>, если все вложения безвредны или были вылечены. Возвращает <code>false</code>, если хотя бы одно вложение оказалось неизлечимым.</p>	
<code>cure_or_repack</code>	<p>Функция, планирующая лечение вложения. Если вложение не удалось вылечить, оно перепаковывается. В процессе перепаковки указанные части будут добавлены в архив, защищенный паролем.</p> <p>Принимает необязательный аргумент <code>path</code> или <code>iterator</code>:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>path</code> — путь к вложению в проверяемом сообщении. Функция <code>cure_or_repack(path)</code> возвращает <code>true</code>, если вложение безвредно или было вылечено. Возвращает <code>false</code> и планирует перепаковку вложения, если оно неизлечимо.</li><li>• <code>iterator</code> — итератор частей сообщения, возвращаемый функциями <code>threats</code>, <code>urls</code>, <code>attachments</code>, <code>files</code>, <code>parts</code>, <code>leaf_parts</code>, <code>text_parts</code> таблицы <a href="#">MimePart</a>. В этом случае будут запланированы к лечению все части сообщения, перечисляемые возвращенным итератором. Функция <code>cure_or_repack(iterator)</code> возвращает <code>true</code>, если все вложения безвредны или</li></ul>	Функция



Поле	Описание	Тип данных
	<p>были вылечены. Если хотя бы одно вложение оказалось неизлечимым, возвращает <code>false</code> и планирует перепакровку всех неизлечимых вложений.</p> <p>Если аргумент функции не задан, эквивалентна вызову <code>cure_or_repack(ctx.message.leaf_parts())</code>. Возвращает <code>true</code>, если все вложения безвредны или были вылечены. Если хотя бы одно вложение оказалось неизлечимым, возвращает <code>false</code> и планирует перепакровку всех неизлечимых вложений.</p>	
Переопределенные метаметоды: <i>Нет</i>		

Для доступа к этой таблице следует воспользоваться полем `modifier` таблицы [MilterContext](#), например:

```
function milter_hook(ctx)

-- Запланировать добавление нового заголовка
-- в конец списка заголовков
ctx.modifier.add_header_field("X-Name", "Value")

-- Запланировать изменение значения поля "Subject" на "New value"
ctx.modifier.change_header_field("Subject", "New value")

-- Запланировать перепакровку сообщения в архив с паролем
ctx.modifier.repack()

-- Вернуть вердикт по протоколу milter (таблицу MilterResult)
-- с применением всех отложенных изменений сообщения
return {action = "accept"}
end
```



С помощью приведенного ниже скрипта можно заполнить таблицу [MilterResult](#) (включая поля `modifications`, т. е. таблицы [MilterModifications](#)) напрямую, без использования таблицы [MilterModifier](#):

```
-- Разрешить передачу сообщений получателям,  
-- добавив к ним заголовок "X-Checked: True"  
  
function milter_hook(ctx)  
  return {  
    action = "accept",  
    modifications = {  
      added_fields = {  
        {  
          name = "X-Checked",  
          value = "True"  
        }  
      }  
    }  
  }  
end
```

В этом примере показано, как можно вернуть вердикт `accept`, игнорируя изменения в таблице [MilterModifier](#):

```
function milter_hook(ctx)  
  
  ...  
  
  -- планируется добавление к сообщению заголовка  
  ctx.modifier.add_header_field('X-Header', 'some value')  
  
  ...  
  
  -- принудительный возврат пустой таблицы MilterModifications  
  return {action = "accept", modifications = {}}  
end
```

## Скрипт обработки сообщений для интерфейса Spamd

### Требования к скрипту

Скрипт должен содержать глобальную функцию, являющуюся точкой входа в модуль проверки сообщений (эту функцию Dr.Web MailD будет вызывать для обработки всех поступающих сообщений). Функция обработки должна соответствовать следующим соглашениям о вызове:

1. *Имя функции* — `spamd_report_hook`;
2. *Единственный аргумент* — таблица [SpamdContext](#) (предоставляет из функции доступ к информации об обрабатываемом сообщении);
3. *Единственное возвращаемое значение* — заполненная таблица [SpamdReportResult](#). Возвращаемое значение определяет ответ по протоколу *Spamd*.



Ниже приведен пример функции, которая возвращает в Dr.Web MailD вердикт о признании сообщения спамом (рейтинг спама — 200, минимальное количество баллов для признания спамом — 100, уведомление отправителю — The message was recognized as spam; здесь и далее аргумент *ctx* — экземпляр таблицы *SpamdContext*):

```
-- Пример тривиальной реализации

function spamd_report_hook(ctx)
  return {
    score = 200,
    threshold = 100,
    report = "The message was recognized as spam"
  }
end
```

## Используемые таблицы

### Таблица *SpamdContext*

Используется как входной аргумент функции *spamd\_report\_hook*, содержит информацию об обрабатываемом сообщении (поля, структура, заголовки, тело, информация об отправителе и получателях, информация SMTP-сессии).

Поле	Описание	Тип данных
<code>session_id</code>	Идентификатор сессии клиента, в течение которой обрабатываются сообщения, поступающие от этого клиента.	Строка
<code>message</code>	Почтовое сообщение	Таблица <a href="#">MimeMessage</a>
Переопределенные метаметоды: <i>Нет</i>		

### Таблица *SpamdReportResult*

Таблица содержит результат, возвращаемый функцией *spamd\_report\_hook*; с ее помощью в Dr.Web MailD передаются результаты проверки сообщения на спам, которые будут отправлены MTA.

Поле	Описание	Тип данных
<code>score</code>	Количество баллов спама, присвоенных сообщению в ходе проверки (для MTA Exim заполняет переменные <code>\$spam_score</code> и <code>\$spam_score_int</code> )	Число
<code>threshold</code>	Минимальное количество баллов, при достижении которого сообщение будет отнесено к спаму	Число
<code>report</code>	Текстовый результат проверки сообщения (для MTA Exim заполняет переменную <code>\$spam_report</code> )	Строка



Поле	Описание	Тип данных
<code>incident</code>	<p>Текст описания инцидента в <a href="#">регистрируемом событии</a> типа Mail.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Если поле — строка, содержимое этой строки будет передано в поле <code>incident_text</code> события типа Mail и событие будет зарегистрировано;</li><li>• Если поле — булево и равно <code>false</code>, то поле <code>incident_text</code> события типа Mail будет отсутствовать и событие не будет зарегистрировано;</li><li>• Если поле — булево и равно <code>true</code>, то поле <code>incident_text</code> события типа Mail будет заполнено автоматически и событие будет зарегистрировано, если полученное значение <code>incident_text</code> будет не пустым.</li></ul>	Строка или булево значение
Переопределенные метаметоды: <i>Нет</i>		

## Скрипт обработки сообщений для интерфейса Rspamd

### Требования к скрипту

Скрипт должен содержать глобальную функцию, являющуюся точкой входа в модуль проверки сообщений (эту функцию Dr.Web MailD будет вызывать для обработки всех поступающих сообщений). Функция обработки должна соответствовать следующим соглашениям о вызове:

1. *Имя функции* — `rspamd_hook`;
2. *Единственный аргумент* — таблица [RspamdContext](#) (предоставляет из функции доступ к информации об обрабатываемом сообщении; см. описание таблицы ниже);
3. *Единственное возвращаемое значение* — заполненная таблица [RspamdResult](#) (см. описание таблицы ниже). Возвращаемое значение определяет ответ по протоколу *RspamD*.

Пример корректного определения функции (здесь и далее аргумент `ctx` — экземпляр таблицы *RspamdContext*):

```
-- Пример тривиальной реализации

function rspamd_hook(ctx)
  return {
    score = 200,
    threshold = 100
  }
end
```





Пример

Приведенный ниже скрипт вернет рекомендованное действие для МТА, а также таблицу [RspamdSymbol](#) с указанием рейтинга спама в баллах и кратким комментарием (обнаруженные в сообщении признаки спама и соответствующее каждому признаку количество баллов):

```
function rspamd_hook(ctx)
  return {
    score = 1080,
    threshold = 100,
    action = "REJECT:Malicious message"
    symbols = {
      {
        name = "Threat found",
        score = 1000
      },
      {
        name = "Spam score by the third-party anti-spam library",
        score = 80
      }
    }
  }
end
```

Используемые таблицы

Таблица *RspamdContext*

Таблица используется как входной аргумент функции `rspamd_hook`; содержит следующую информацию об обрабатываемом сообщении:

Поле	Описание	Тип данных
session_id	Идентификатор сессии клиента, в течении которой обрабатываются сообщения, поступающие от этого клиента.	Строка
sender	Информация об отправителе сообщения	Таблица <a href="#">RspamdSender</a>
helo	Строка HELO/EHLO, полученная от SMTP-клиента, или nil, если строка отсутствует/неизвестна (не предоставлена МТА)	Строка
from	Адрес отправителя (без угловых скобок, например: "user@domain.com"), или nil, если адрес отсутствует/неизвестен (не предоставлен МТА)	Строка
to	Адреса получателей сообщения (без угловых скобок)	Таблица <a href="#">RcptTo</a>
message	Почтовое сообщение	Таблица <a href="#">MimeMessage</a>



Поле	Описание	Тип данных
spf	Таблица <a href="#">SPF</a> , используемая для SPF-проверки отправителя	Таблица <a href="#">SPF</a>
Переопределенные метаметоды: <i>Нет</i>		

### Таблица *RspamdSender*

Содержит информацию об отправителе почтового сообщения.

Поле	Описание	Тип данных
hostname	Имя (FQDN) узла отправителя, или <i>nil</i> , если отсутствует/неизвестен (не предоставлен MTA)	Строка
ip	IP-адрес узла отправителя, или <i>nil</i> , если отсутствует/неизвестен (не предоставлен MTA)	Таблица <a href="#">IpAddress</a>
Переопределенные метаметоды: <i>Нет</i>		

### Таблица *RspamdResult*

Результат, возвращаемый функцией `rspamd_hook`. Содержит отчет о проверке сообщения.

Поле	Описание	Тип данных
score	Спам-рейтинг сообщения по итогам проверки (для MTA Exim заполняет переменные <code>\$spam_score</code> и <code>\$spam_score_int</code> )	Число
threshold	Минимальный спам-рейтинг в баллах для признания сообщения спамом	Число
action	Необязательное поле. Действие, рекомендованное MTA по результатам проверки сообщения (для MTA Exim заполняет переменную <code>\$spam_action</code> )	Строка
symbols	Необязательное поле. Массив таблиц <a href="#">RspamdSymbol</a> для определения добавления в спам-рейтинг баллов, указанных в поле <code>score</code>	Массив таблиц <a href="#">RspamdSymbol</a>
incident	Текст описания инцидента в <a href="#">регистрируемом событии</a> типа <code>Mail</code> . <ul style="list-style-type: none"><li>Если поле — строка, содержимое этой строки будет передано в поле <code>incident_text</code> события типа <code>Mail</code> и событие будет зарегистрировано;</li><li>Если поле — булево и равно <code>false</code>, то поле <code>incident_text</code> события типа <code>Mail</code> будет отсутствовать и событие не будет зарегистрировано;</li></ul>	Строка или булево значение



Поле	Описание	Тип данных
	<ul style="list-style-type: none"><li>Если поле — булево и равно <code>true</code>, то поле <code>incident_text</code> события типа <code>Mail</code> будет заполнено автоматически и событие будет зарегистрировано, если полученное значение <code>incident_text</code> будет не пустым.</li></ul>	
Переопределенные метаметоды: <i>Нет</i>		

### Таблица *RspamdSymbol*

Таблица описывает обнаруженные в сообщении признаки спама (например, файл с угрозой, нежелательный URL и т. п.), за которые добавляются баллы в спам-рейтинг.

Поле	Описание	Тип данных
<code>name</code>	Имя признака спама	Строка
<code>score</code>	Количество баллов, добавляемых в спам-рейтинг при наличии этого признака	Число
<code>description</code>	Описание обнаруженного признака (необязательное поле)	Строка
Переопределенные метаметоды: <i>Нет</i>		

## Скрипт обработки сообщений в режиме SMTP

### Требования к скрипту

Скрипт должен содержать глобальную функцию, являющуюся точкой входа в модуль проверки сообщений (эту функцию Dr.Web MailD будет вызывать для обработки всех поступающих сообщений). Функция обработки должна соответствовать следующим соглашениям о вызове:

1. *Имя функции* — `smtp_hook`;
2. *Единственный аргумент* — таблица [SmtplibContext](#) (предоставляет из функции доступ к информации об обрабатываемом сообщении);
3. *Единственное возвращаемое значение* — заполненная таблица [SmtplibResult](#). Возвращаемое значение определяет действие по отношению к проверяемому сообщению (принять, изменить, отбросить), а также возможные действия по отношению к сообщению, если оно будет принято.



Ниже приведен пример определения функции, которая будет всегда возвращать в Dr.Web MailD вердикт *Accept* (принять) для всех почтовых сообщений, поступающих на проверку в режиме SMTP (здесь и далее аргумент `ctx` — экземпляр таблицы *SmtplibContext*):

```
function smtp_hook(ctx)
  return {action = "accept"}
end
```

Режим SMTP позволяет изменить письмо: добавить в него новые поля заголовков, изменить существующие, добавить или удалить получателей письма, изменить тело письма. В режиме SMTP также возможна [интеграция с сервисом Dr.Web vxCube](#) для проверки почтовых вложений. Полученные от Dr.Web vxCube вердикты о статусе проверенных файлов могут быть использованы для определения действия над письмом.

### Пример

Приведенный ниже скрипт вернет в Dr.Web MailD вердикт *Accept* (принять) для всех почтовых сообщений и добавит ко всем сообщениям поле заголовка "X-Checked: True":

```
function smtp_hook(ctx)
  return {
    action = "accept",
    modifications = {
      added_fields = {
        {
          name = "X-Checked",
          value = "True"
        }
      }
    }
  }
end
```

Для формирования таблицы `modifications` можно пользоваться вспомогательным объектом [MilterModifier](#) таблицы [SmtplibContext](#), например:

```
function smtp_hook(ctx)
  local modifier = ctx.modifier

  -- Запланировать добавление нового поля в конец заголовка
  modifier.add_header_field("X-Name", "Value")

  -- Запланировать изменение значения поля "Subject" на "New value"
  modifier.change_header_field("Subject", "New value")

  -- Запланировать перепакетку сообщения в архив с паролем
  modifier.repack()
```



```
-- Отправить письмо с применением всех отложенных изменений сообщения
-- modifications можно не указывать, тогда изменения возьмутся напрямую из
modifier
return { action = "accept", modifications = modifier.modifications() }
end
```

## Используемые таблицы

### Таблица *SmtplibContext*

Таблица используется как входной аргумент функции `smtplib_hook`; содержит следующую информацию об обрабатываемом сообщении:

Поле	Описание	Тип данных
<code>session_id</code>	Идентификатор сессии клиента, в течении которой обрабатываются сообщения, поступающие от этого клиента	Строка
<code>sender</code>	Информация об отправителе сообщения	Таблица <a href="#">MilterSender</a>
<code>helo</code>	Строка HELO/EHLO, полученная от SMTP-клиента, или <code>nil</code> , если строка отсутствует/неизвестна (не предоставлена MTA)	Строка
<code>from</code>	Адрес отправителя (без угловых скобок, например "user@domain.com")	Строка
<code>to</code>	Адреса получателей сообщения (без угловых скобок)	Таблица <a href="#">RcptTo</a>
<code>message</code>	Почтовое сообщение	Таблица <a href="#">MimeMessage</a>
<code>modifier</code>	Таблица <a href="#">MilterModifier</a> , содержащая все изменения, запланированные к внесению в сообщение, если по результатам проверки в таблице <a href="#">MilterResult</a> будет сформировано действие "accept".	Таблица <a href="#">MilterModifier</a>
<code>gen</code>	Таблица <a href="#">MilterGenerator</a> , используемая для генерации специальных заголовков, например X-Antivirus	Таблица <a href="#">MilterGenerator</a>
<code>spf</code>	Таблица <a href="#">SPF</a> , используемая для SPF-проверки отправителя	Таблица <a href="#">SPF</a>
Переопределенные метаметоды: <i>Mem</i>		

### Таблица *SmtplibResult*

Результат, возвращаемый функцией `smtplib_hook`. Содержит описание действий, которое следует применить к проверяемому сообщению.



Поле	Описание	Тип данных
<code>action</code>	Действие по отношению к сообщению: <ul style="list-style-type: none"><li>• "accept" — принять (т. е. разрешить MTA отправить сообщение к получателю);</li><li>• "discard" — отбросить сообщение, не уведомляя отправителя;</li><li>• "tempfail" — отклонить сообщение, вернув отправителю код SMTP 4**.</li></ul> Обязательное поле.	Строка
<code>modifications</code>	Таблица с описанием изменений, которые следует применить к сообщению перед передачей получателю.  Необязательное поле. Используется, только если <code>action = "accept"</code> .	Таблица <a href="#">MilterModifications</a>
<code>added_recipients</code>	Перечень адресов дополнительных получателей сообщения.  Необязательное поле. Используется, только если <code>action = "accept"</code> .	Массив строк
<code>deleted_recipients</code>	Перечень адресов для исключения из списка получателей сообщения.  Необязательное поле. Используется, только если <code>action = "accept"</code> .	Массив строк
<code>message</code>	Текст ответа отправителю с информацией об отклонении сообщения. Будет возвращен клиенту с кодом 541, если сообщение проверяется синхронно.  Необязательное поле. Используется, только если <code>action = "reject"</code> .	Строка
<code>incident</code>	Текст описания инцидента в <a href="#">регистрируемом событии</a> типа Mail. <ul style="list-style-type: none"><li>• Если поле — строка, содержимое этой строки будет передано в поле <code>incident_text</code> события типа Mail и событие будет зарегистрировано;</li><li>• Если поле — булево и равно <code>false</code>, то поле <code>incident_text</code> события типа Mail будет отсутствовать и событие не будет зарегистрировано;</li><li>• Если поле — булево и равно <code>true</code>, то поле <code>incident_text</code> события типа Mail будет заполнено автоматически и событие будет зарегистрировано, если полученное значение <code>incident_text</code> будет не пустым.</li></ul>	Строка или логическое значение
Переопределенные метаметоды: <i>Нет</i>		



## Таблицы, описывающие структуру сообщения

### Таблица *RcptTo*

Таблица содержит массив с адресами получателей сообщения (без угловых скобок), перечисленными в команде `RCPT TO` протокола SMTP, а также следующую дополнительную информацию

Поле	Описание	Тип данных
<code>search</code>	<p>Функция проверки массива адресов на наличие хотя бы одного адреса, соответствующего хотя бы одному из заданных шаблонов.</p> <p>Принимает один обязательный аргумент <code>patterns</code> — шаблоны поиска, т. е. одно (строка) или несколько (массив строк) регулярных выражений в синтаксисе Perl (PCRE).</p> <p>Возвращает логическое значение:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>true</code> — был найден адрес, полностью соответствующий хотя бы одному шаблону;</li><li>• <code>false</code> — не было найдено адреса, полностью соответствующего хотя бы одному шаблону;</li></ul> <p>Регистр символов не учитывается.</p>	Функция
<code>all_match</code>	<p>Функция проверки всех адресов в массиве на соответствие хотя бы одному из заданных шаблонов.</p> <p>Принимает один обязательный аргумент <code>patterns</code> — шаблоны поиска, т. е. одно (строка) или несколько (массив строк) регулярных выражений в синтаксисе Perl (PCRE).</p> <p>Возвращает булево значение:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>true</code> — все адреса полностью соответствуют хотя бы одному шаблону;</li><li>• <code>false</code> — нет адресов, полностью соответствующих хотя бы одному шаблону</li></ul> <p>Регистр символов не учитывается.</p>	Функция
Переопределенные метаметоды: <i>Нет</i>		

### Таблица *MimeMessage*

Таблица описывает проверяемое почтовое сообщение целиком (содержит те же поля, что и таблица [MimePart](#), а также некоторую дополнительную информацию):



Поле	Описание	Тип данных
dkim	DKIM-подписи сообщения (см. <a href="#">RFC 6376</a> )	Таблица <a href="#">DKIM</a>
raw	Сообщение от клиента	Строка
spam	Отчет о результатах проверки на признаки спама	Таблица <a href="#">Spam</a>
from	Значение заголовка From, или nil, если From отсутствует в сообщении	Таблица <a href="#">From</a>
to	Значение заголовка To, или nil, если To отсутствует в сообщении	Таблица <a href="#">To</a>
date	Значение заголовка Date, или nil, если Date отсутствует в сообщении	Строка
message_id	Значение заголовка Message-ID, или nil, если Message-ID отсутствует в сообщении	Строка
subject	Значение заголовка Subject, или nil, если Subject отсутствует в сообщении	Строка
user_agent	Значение заголовка User-Agent, или nil, если User-Agent отсутствует в сообщении	Строка
vxcube_analysis	Результат проверки письма в Dr.Web vxCube. Поле присутствует только при работе в режиме SMTP.	Массив таблиц <a href="#">VxcubeAnalysis</a>
(далее следуют те же поля, что и в таблице <a href="#">MimePart</a> (см. ниже); они описывают корневую часть MIME).		
Переопределенные метаметоды: Нет		

### Таблица MimePart

Таблица описывает часть сообщения.

Поле	Описание	Тип данных
header	Заголовок части	Таблица <a href="#">MimeHeader</a>
body	Тело части, либо nil, если присутствуют вложенные части.	Таблица <a href="#">MimeBody</a>
part	Вложенные (в текущую часть сообщения) части в виде массива таблиц. Если вложенных частей нет, массив будет пуст.	Массив таблиц





Поле	Описание	Тип данных
		<a href="#">MimePart</a>
<code>content_disposition</code>	Содержимое заголовка <code>Content-Disposition</code> , либо <code>nil</code> , если этот заголовок отсутствует в части.	Таблица <a href="#">ContentDisposition</a>
<code>content_id</code>	Содержимое заголовка <code>Content-ID</code> , либо <code>nil</code> , если этот заголовок отсутствует в части.	Строка
<code>content_type</code>	Содержимое заголовка <code>Content-Type</code> , либо <code>nil</code> , если этот заголовок отсутствует в части.	Таблица <a href="#">ContentType</a>
<code>name</code>	Имя вложения, либо <code>nil</code> , если часть не является вложением	Строка
<code>part_at</code>	<p>Функция, принимающая аргумент <code>path</code> — путь к дочерней части сообщения. Возвращает вложенную часть сообщения (таблица <a href="#">MimePart</a>), находящуюся по указанному пути.</p> <p>Путь <code>path</code> — строка вида <code>"/1/2/3"</code>. Раскрывается как <code>root_part.part[1].part[2].part[3]</code>. Пути вида <code>"", "/"</code>, <code>"//"</code> и т. д. (без чисел) соответствуют части сообщения, у которой вызывается эта функция (то есть <code>root_part</code>). При отсутствии дочерней части по заданному пути, а также при неправильном пути возвращает <code>nil</code>.</p>	Функция
<code>threats</code>	<p>Функция, принимающая один необязательный аргумент <code>filter</code>. Возвращает единственное значение — функцию-итератор. С помощью этого итератора можно перебрать все угрозы, которые находятся в этой части сообщения и в ее вложенных частях, и соответствуют указанному условию <code>filter</code>. Функция-итератор не имеет аргументов и возвращает два значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• таблицу <a href="#">Virus</a>;</li><li>• относительный путь к части сообщения, которая содержит найденную угрозу.</li></ul> <p>В качестве аргумента <code>filter</code> можно использовать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• таблицу <a href="#">ThreatFilter</a>;</li><li>• произвольную функцию-предикат, принимающую единственный аргумент <a href="#">Virus</a> и возвращающую булево значение:<ul style="list-style-type: none"><li>○ <code>true</code> — если аргумент удовлетворяет условию (является угрозой);</li><li>○ <code>false</code> — если аргумент не удовлетворяет условию (не является угрозой).</li></ul></li></ul>	Функция



Поле	Описание	Тип данных
urls	<p>Функция, принимающая один необязательный аргумент <code>filter</code>. Возвращает единственное значение — функцию-итератор. С помощью этого итератора можно перебрать все URL, которые находятся в этой части сообщения и в ее вложенных частях, и соответствуют указанному условию <code>filter</code>. Функция-итератор не имеет аргументов и возвращает два значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• таблицу <a href="#">Url</a>;</li><li>• относительный путь к части сообщения, которая содержит найденный URL.</li></ul> <p>В качестве аргумента <code>filter</code> можно использовать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• таблицу <a href="#">UrlFilter</a>;</li><li>• произвольную функцию-предикат, принимающую единственный аргумент <a href="#">Url</a> и возвращающую булево значение:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ <code>true</code> — если аргумент удовлетворяет условию (является нежелательным);</li><li>◦ <code>false</code> — если аргумент не удовлетворяет условию (не является нежелательным).</li></ul></li></ul>	Функция
attachments	<p>Функция, принимающая один необязательный аргумент <code>filter</code>. Возвращает единственное значение — функцию-итератор. С помощью этого итератора можно перебрать все вложения, которые находятся в этой части сообщения и в ее вложенных частях, и соответствуют указанному условию <code>filter</code>. Функция-итератор не имеет аргументов и возвращает два значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• таблицу <a href="#">MimePart</a>;</li><li>• относительный путь к части сообщения, которая содержит найденное вложение.</li></ul> <p>В качестве аргумента <code>filter</code> можно использовать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• таблицу <a href="#">PartFilter</a>;</li><li>• произвольную функцию-предикат, принимающую единственный аргумент типа <a href="#">MimePart</a> и возвращающую логическое значение:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ <code>true</code> — если аргумент удовлетворяет условию;</li><li>◦ <code>false</code> — если аргумент не удовлетворяет условию</li></ul></li></ul>	Функция
files	<p>Функция, принимающая один необязательный аргумент <code>filter</code>. Возвращает единственное значение — функцию-итератор. С помощью этого итератора можно перебрать все файлы, которые находятся в этой части сообщения и в ее вложенных частях (в том числе внутри архивов), и соответствуют указанному условию <code>filter</code>. Функция-итератор не имеет аргументов и возвращает два значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• имя файла в виде строки;</li></ul>	Функция



Поле	Описание	Тип данных
	<ul style="list-style-type: none"><li>относительный путь к части сообщения, которая содержит найденный файл.</li></ul> <p>В качестве аргумента <code>filter</code> можно использовать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>таблицу <a href="#">FileFilter</a>;</li><li>произвольную функцию-предикат, принимающую имя файла в виде строки и возвращающую булево значение:<ul style="list-style-type: none"><li><code>true</code> — если аргумент удовлетворяет условию;</li><li><code>false</code> — если аргумент не удовлетворяет условию</li></ul></li></ul>	
<code>parts</code>	<p>Функция, принимающая один необязательный аргумент <code>filter</code>. Возвращает единственное значение — функцию-итератор. С помощью этого итератора можно перебрать все части сообщения, которые находятся в этой части сообщения и в ее вложенных частях, и соответствуют указанному условию <code>filter</code>. Функция-итератор не имеет аргументов и возвращает два значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>таблицу <a href="#">MimePart</a>;</li><li>относительный путь к части сообщения.</li></ul> <p>В качестве аргумента <code>filter</code> можно использовать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>таблицу <a href="#">PartFilter</a>;</li><li>произвольную функцию-предикат, принимающую таблицу <a href="#">MimePart</a> и возвращающую логическое значение:<ul style="list-style-type: none"><li><code>true</code> — если аргумент удовлетворяет условию;</li><li><code>false</code> — если аргумент не удовлетворяет условию</li></ul></li></ul>	Функция
<code>leaf_parts</code>	<p>Функция, принимающая один необязательный аргумент <code>filter</code>. Возвращает единственное значение — функцию-итератор. С помощью этого итератора можно перебрать все листовые части сообщения, которые находятся в этой части сообщения и в ее вложенных частях, и соответствуют указанному условию <code>filter</code>. Функция-итератор не имеет аргументов и возвращает два значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>таблицу <a href="#">MimePart</a>;</li><li>относительный путь к части сообщения.</li></ul> <p>В качестве аргумента <code>filter</code> можно использовать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>таблицу <a href="#">PartFilter</a>;</li><li>произвольную функцию-предикат, принимающую таблицу <a href="#">MimePart</a> и возвращающую булево значение:<ul style="list-style-type: none"><li><code>true</code> — если аргумент удовлетворяет условию;</li><li><code>false</code> — если аргумент не удовлетворяет условию.</li></ul></li></ul>	Функция



Поле	Описание	Тип данных
<code>text_parts</code>	<p>Функция, принимающая один необязательный аргумент <code>filter</code>. Возвращает единственное значение — функцию-итератор. С помощью этого итератора можно перебрать все текстовые части сообщения, которые находятся в этой части сообщения и в ее вложенных частях, и соответствуют указанному условию <code>filter</code>. Функция-итератор не имеет аргументов и возвращает два значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• таблицу <a href="#">MimePart</a>;</li><li>• относительный путь к части сообщения.</li></ul> <p>В качестве аргумента <code>filter</code> можно использовать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• таблицу <a href="#">PartFilter</a>;</li><li>• произвольную функцию-предикат, принимающую таблицу <a href="#">MimePart</a> и возвращающую булево значение:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ <code>true</code> — если аргумент удовлетворяет условию;</li><li>◦ <code>false</code> — если аргумент не удовлетворяет условию.</li></ul></li></ul>	Функция
<code>scan_reports</code>	<p>Функция, принимающая один необязательный аргумент <code>filter</code>. Возвращает единственное значение — функцию-итератор. С помощью этого итератора можно перебрать все отчеты о проверке на угрозы этой части сообщения и ее вложенных частей, и соответствуют указанному условию <code>filter</code>.</p> <p>Функция-итератор не имеет аргументов и возвращает одно значение: таблицу <a href="#">ScanReport</a>.</p> <p>В качестве аргумента <code>filter</code> можно использовать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• таблицу <a href="#">ScanReportFilter</a>;</li><li>• произвольную функцию-предикат, принимающую таблицу <a href="#">ScanReport</a> и возвращающую логическое значение:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ <code>true</code> — если аргумент удовлетворяет условию;</li><li>◦ <code>false</code> — если аргумент не удовлетворяет условию.</li></ul></li></ul>	Функция
<code>has_url</code>	<p>Функция, принимающая один необязательный аргумент <code>filter</code> (см. описание функции <code>urls</code> выше).</p> <p>Возвращает логическое значение:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>true</code> — если в этой части сообщения и в ее вложенных частях содержится URL, удовлетворяющая указанному условию <code>filter</code>;</li><li>• <code>false</code> — если в этой части сообщения и в ее вложенных частях нет URL, удовлетворяющей указанному условию <code>filter</code>.</li></ul>	Функция



Поле	Описание	Тип данных
	<p>Примеры:</p> <pre>if ctx.message.has_url() then     -- в сообщении найден хотя бы один URL     (любой) end  if ctx.message.has_url{category = "adult_content"} then     -- найдена ссылка на ресурс для взрослых end  if ctx.message.has_url{category = {"adult_content", "social_networks"}} then     -- найдена ссылка на "adult_content" либо     "social_networks" end  if ctx.message.has_url{category = "black_list"} then     -- найдена ссылка на ресурс, занесенный в     черный список end  if ctx.message.has_url{host = "example.com"} then     -- найдена ссылка с "example.com" в части     host end  if ctx.message.has_url{host_not = "*example.com"} then     -- найдена ссылка с хостом, не     удовлетворяющим шаблону "*example.com" end  if ctx.message.has_url(function(url) return port &gt; 80 end) then     -- найдена ссылка с указанным портом с     номером больше 80 end</pre>	
has_threat	<p>Функция, принимающая один необязательный аргумент <code>filter</code> (см. описание функции <code>threats</code> выше).</p> <p>Возвращает логическое значение:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>true</code> — если в этой части сообщения и в ее вложенных частях содержится угроза, удовлетворяющая указанному условию <code>filter</code>;</li><li>• <code>false</code> — если в этой части сообщения в ее вложенных частях не содержится угрозы, удовлетворяющая указанному условию <code>filter</code>.</li></ul>	Функция



Поле	Описание	Тип данных
	<p>Примеры:</p> <pre>if ctx.message.has_threat() then     -- сообщение содержит хотя бы одну угрозу     любого типа end  if ctx.message.has_threat({category = "known_virus"}) then     -- сообщение содержит хотя бы одну угрозу     типа "known_virus" end  if ctx.message.has_threat{category = "known_virus"} then     -- то же самое end  if ctx.message.has_threat({category = {"known_virus", "joke"}}) then     -- сообщение содержит хотя бы одну угрозу     типа "known_virus" или "joke" end  if ctx.message.has_threat{category_not = "joke"} then     -- сообщение содержит угрозу любой категории,     кроме "joke" end</pre>	
has_file	<p>Функция, принимающая один необязательный аргумент <code>filter</code> (см. описание функции <code>files</code> выше).</p> <p>Возвращает логическое значение:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>true</code> — если в этой части сообщения и в ее вложенных частях содержится файл, удовлетворяющий указанному условию <code>filter</code> (в том числе проверяются и файлы, находящиеся в архивах);</li><li>• <code>false</code> — если в этой части сообщения и в ее вложенных частях содержится файла, удовлетворяющего указанному условию <code>filter</code> (в том числе проверяются и файлы, находящиеся в архивах).</li></ul>	Функция



Поле	Описание	Тип данных
	<p>Примеры:</p> <pre>if ctx.message.has_file() then     -- в сообщении найден хотя бы один любой файл end  if ctx.message.has_file{name = "*.exe"} then     -- в сообщении найден хотя бы один файл типа     exe end</pre>	
has_part	<p>Функция, принимающая один необязательный аргумент <code>filter</code> (см. описание функции <code>parts</code> выше).</p> <p>Возвращает логическое значение:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>true</code> — если в этой части сообщения и в ее вложенных частях содержится часть, удовлетворяющая указанному условию <code>filter</code>;</li><li>• <code>false</code> — если в этой части сообщения и в ее вложенных частях не содержится части, удовлетворяющей указанному условию <code>filter</code>.</li></ul>	Функция
has_scan_report	<p>Функция, принимающая один необязательный аргумент <code>filter</code> (см. описание функции <code>scan_reports</code> выше).</p> <p>Возвращает логическое значение:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>true</code> — если в части сообщения или в ее вложенных частях содержится отчет о проверке на наличие угроз, удовлетворяющий указанному условию <code>filter</code>;</li><li>• <code>false</code> — если в части сообщения или в ее вложенных частях не содержится отчета о проверке на наличие угроз, удовлетворяющего указанному условию <code>filter</code>.</li></ul> <p>Примеры использования см. в описании таблицы <a href="#">ScanReportFilter</a>.</p>	Функция
search	<p>Функция поиска текста в части сообщения по регулярному выражению (PCRE). На вход принимает регулярное выражение (строка). Обратите внимание, что при использовании строк в кавычках символ косой черты необходимо экранировать.</p> <p>Возвращает логическое значение:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>true</code> — если в данной части сообщения или любой из дочерних частей найдено совпадение с заданным регулярным выражением;</li><li>• <code>false</code> — если в данной части сообщения или любой из дочерних частей не найдено совпадений с заданным регулярным выражением;</li></ul>	Функция



Поле	Описание	Тип данных
Переопределенные метаметоды: <i>Нет</i>		

### Таблица *From*

Таблица описывает заголовок *From*. Содержит перечень почтовых адресов, извлеченных из заголовка (массив строк), а также следующую дополнительную информацию:

Поле	Описание	Тип данных
<code>search</code>	<p>Функция проверки наличия в массиве адресов хотя бы одного адреса, соответствующего хотя бы одному из заданных шаблонов.</p> <p>Принимает один обязательный аргумент <code>patterns</code> — шаблоны поиска, т. е. одно (строка) или несколько (массив строк) регулярных выражений в синтаксисе Perl (PCRE).</p> <p>Возвращает логическое значение:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>true</code> — был найден адрес, полностью соответствующий хотя бы одному шаблону;</li><li>• <code>false</code> — не было найдено адреса, полностью соответствующего хотя бы одному шаблону</li></ul> <p>Регистр символов не учитывается.</p>	Функция
<code>all_match</code>	<p>Функция проверки того, что все адреса в массиве адресов соответствуют хотя бы одному из заданных шаблонов.</p> <p>Принимает один обязательный аргумент <code>patterns</code> — шаблоны поиска, т. е. одно (строка) или несколько (массив строк) регулярных выражений в синтаксисе Perl (PCRE).</p> <p>Возвращает логическое значение:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>true</code> — все адреса полностью соответствуют хотя бы одному шаблону;</li><li>• <code>false</code> — не все адреса полностью соответствуют хотя бы одному шаблону.</li></ul> <p>Регистр символов не учитывается.</p>	Функция
<p>Переопределенные метаметоды:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>__tostring</code> — функция, возвращающая раскодированное значение заголовка;</li><li>• <code>__concat</code> — функция, выполняющая присоединение раскодированного значения заголовка к строке.</li></ul>		





### Таблица *To*

Таблица описывает заголовок сообщения *To*. Содержит те же поля и методы, что и таблица [From](#).

### Таблица *ContentType*

Таблица описывает заголовок части сообщения *Content-Type*.

Поле	Описание	Тип данных
type	MIME-тип части сообщения	Строка
subtype	Подтип части сообщения	Строка
param	Параметры заголовка в виде массива таблиц, содержащих следующие поля: <ul style="list-style-type: none"><li>• name — имя параметра (строка);</li><li>• value — значение параметра (строка).</li></ul>	Массив таблиц
Переопределенные метаметоды: <ul style="list-style-type: none"><li>• __tostring — функция, возвращающая раскодированное значение заголовка;</li><li>• __concat — функция, выполняющая присоединение раскодированного значения заголовка к строке.</li></ul>		

### Таблица *ContentDisposition*

Таблица описывает заголовок части сообщения *Content-Disposition*.

Поле	Описание	Тип данных
type	Тип представления части сообщения	Строка
param	Параметры заголовка в виде массива таблиц, содержащих следующие поля: <ul style="list-style-type: none"><li>• name — имя параметра (строка);</li><li>• value — значение параметра (строка).</li></ul>	Массив таблиц
Переопределенные метаметоды: <ul style="list-style-type: none"><li>• __tostring — функция, возвращающая раскодированное значение заголовка;</li><li>• __concat — функция, выполняющая присоединение раскодированного значения заголовка к строке.</li></ul>		

### Таблица *Spam*

Таблица содержит отчет о проверке сообщения на спам.



Поле	Описание	Тип данных
type	Тип («спам-статус») сообщения. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"><li>• "legit" — сообщение не является спамом;</li><li>• "spam" — сообщение признано спамом;</li><li>• "virus" — сторонний эвристический анализатор обнаружил в теле сообщения вирус;</li><li>• "bounce" — сообщение содержит отчет о невозможности доставки (DSN), направляемый отправителю оригинального сообщения;</li><li>• "suspicious" — подозрительное сообщение;</li><li>• "pce" — «профессиональное» коммерческое (рекламное) сообщение (от легальной службы рассылок);</li><li>• "mce" — коммерческое (рекламное) сообщение, отправленное не от легальной службы рассылок, но содержащее возможности отказа от получения рассылки;</li><li>• "dce" — «грязное» коммерческое (рекламное) сообщение, не содержащее возможности отказа от получения рассылки;</li><li>• "community" — сообщение от социальной сети;</li><li>• "transactional" — сообщение о транзакции (регистрация, приобретение товара или услуги);</li><li>• "phishing" — мошенническое сообщение;</li><li>• "scam" — мошенническое сообщение (сообщение-афера).</li></ul>	Строка
score	Количество баллов спама, присвоенных сообщению	Число
normalized_score	Количество баллов спама <code>score</code> , нормализованное в интервал [0, 1)	Число
reason	Зашифрованная строка, содержащая объяснение, почему сообщение признано спамом	Строка
version	Версия сторонней антиспам-библиотеки	Строка
Переопределенные метаметоды: <i>Нет</i>		

### Таблица Virus

Таблица содержит описание угрозы.

Поле	Описание	Тип данных
type	Тип угрозы (по классификации «Доктор Веб»). Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"><li>• "known_virus" — известная угроза (т. е. угроза, имеющая описание в вирусных базах);</li></ul>	Строка



Поле	Описание	Тип данных
	<ul style="list-style-type: none"><li>"virus_modification" — модификация известной угрозы;</li><li>"unknown_virus" — неизвестная угроза, подозрительный объект;</li><li>"adware" — рекламная программа;</li><li>"dialer" — программа дозвона;</li><li>"joke" — программа-шутка;</li><li>"riskware" — потенциально опасное ПО;</li><li>"hacktool" — программа взлома.</li></ul>	
name	Имя угрозы (по классификации «Доктор Веб»)	Строка
Переопределенные метаметоды: <i>Нет</i>		

### Таблица Url

Таблица описывает URL, найденные в сообщении.

Поле	Описание	Тип данных
scheme	Префикс схемы (протокола), например "http"	Строка
host	Имя или IP-адрес узла, например: "example.com"	Строка
port	Номер порта, например: 80. Если отсутствует в URL — nil.	Число
path	Путь к ресурсу, например: "index.html". Если отсутствует в URL — nil.	Строка
categories	<p>Массив категорий, к которым был отнесен URL по результатам проверки. Может включать следующие значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>"infection_source" — источник распространения угроз;</li><li>"not_recommended" — нерекомендуемый к посещению;</li><li>"adult_content" — материалы для взрослых;</li><li>"violence" — насилие;</li><li>"weapons" — оружие;</li><li>"gambling" — азартные игры;</li><li>"drugs" — наркотики;</li><li>"obscene_language" — нецензурная лексика;</li><li>"chats" — чаты;</li><li>"terrorism" — веб-сайты террористической направленности;</li></ul>	Таблица строк



Поле	Описание	Тип данных
	<ul style="list-style-type: none"><li>• "free_email" — бесплатная электронная почта;</li><li>• "social_networks" — социальные сети;</li><li>• "owners_notice" — веб-сайты, добавленные по обращению правообладателей;</li><li>• "online_games" — онлайн-игры;</li><li>• "anonymizers" — анонимайзеры;</li><li>• "cryptocurrency_mining_pools" — пулы майнеров криптовалют;</li><li>• "jobs" — веб-сайты для поиска работы;</li><li>• "black_list" — черный список (любые веб-сайты, по тем или иным причинам признанные нежелательными для посещения администратором почтового сервера.</li></ul>	
legal_url	В случае принадлежности URL категории owners_notice содержит строку с URL, ведущим на веб-сайт правообладателя, иначе — nil.	Строка
Переопределенные метаметоды:		
<ul style="list-style-type: none"><li>• __tostring — функция, возвращающая содержимое Url в виде строки (в кодировке UTF-8);</li><li>• __concat — функция, присоединяющая значение URL, преобразованного в строку, к строке.</li></ul>		

Таблица ThreatFilter

Таблица описывает фильтр для угроз. Все поля таблицы являются необязательными.

Поле	Описание	Тип данных
category	Перечень категорий, которым должна соответствовать угроза (нечувствительно к регистру), список категорий см. в описании поля type таблицы <a href="#">Virus</a> .	Строка или таблица строк
category_not	Перечень категорий, которым не должна соответствовать угроза (нечувствительно к регистру).	Строка или таблица строк
Переопределенные метаметоды: Нет		

Если поле фильтра не задано (т. е. указано значение nil), то любая угроза соответствует фильтру. Если указаны несколько полей фильтра, то условие объединяется по конъюнкции (логическое «И»). Если тип поля фильтра — это таблица (список), то фильтруемый объект должен соответствовать хотя бы одному из элементов таблицы (списка).



Примеры использования:

1. Вывести в журнал имена всех угроз, найденных в сообщении:

```
function milter_hook(ctx)

...

for virus in ctx.message.threats() do
  dw.notice("threat found: " .. virus.name)
end

...

end
```

2. Вывести в журнал имена угроз, отфильтрованных по категории, и имена частей сообщения, в которых они были обнаружены:

```
function milter_hook(ctx)

...

for v, p in ctx.message.threats({category = "known_virus"}) do
  dw.notice("found " .. v.name .. " in " ..
ctx.message.part_at(p).name(p))
end

...

end
```

3. Вывести в журнал имена угроз, отобранных предикатной функцией, и имена частей сообщения, в которых они были обнаружены:

```
function milter_hook(ctx)

...

local function eicar_filter(v)
  return v.name == "EICAR Test File (NOT a Virus!)"
end

for v, p in ctx.message.threats(eicar_filter) do
  dw.notice("found " .. v.name .. " in " ..
ctx.message.part_at(p).name(p))
end

...

end
```



### Таблица *UrlFilter*

Таблица описывает фильтр для URL (аналогично таблице [ThreatFilter](#) выше); все ее поля являются необязательными.

Поле	Описание	Тип данных
<code>category</code>	Перечень категорий, которым должен соответствовать URL (нечувствительно к регистру), список категорий см. в описании поля <code>categories</code> таблицы <a href="#">Url</a> .	Строка или таблица строк
<code>category_not</code>	Перечень категорий, которым не должен соответствовать URL (нечувствительно к регистру).	Строка или таблица строк
<code>text</code>	Текст, которому должен соответствовать URL	Строка или таблица строк
<code>text_not</code>	Текст, которому не должен соответствовать URL	Строка или таблица строк
<code>host</code>	Хост (домен), который должен присутствовать в URL	Строка или таблица строк
<code>host_not</code>	Хост (домен), который не должен присутствовать в URL	Строка или таблица строк
Переопределенные метаметоды: <i>Нет</i>		

Если поле фильтра не задано (т. е. указано значение `nil`), то любая угроза соответствует фильтру. Если указаны несколько полей фильтра, то условие объединяется по конъюнкции (логическое «И»). Если тип поля фильтра — это таблица (список), то фильтруемый объект должен соответствовать хотя бы одному из элементов таблицы (списка).

Примеры использования:

1. Вывести в журнал все URL, найденные в сообщении:

```
function milter_hook(ctx)
  ...
  for url in ctx.message.urls() do
    dw.notice("url found: " .. url)
  end
  ...
end
```



2. Вывести в журнал все URL указанной категории, найденные в сообщении и имена частей сообщения, в которых они расположены:

```
function milter_hook(ctx)

...

  for u, p in ctx.message.urls{category = "adult_content"} do
    dw.notice("found " .. u.text .. " in " ..
ctx.message.part_at(p).name(p))
  end

...

end
```

### Таблица FileFilter

Таблица описывает фильтр для файлов (аналогично таблице [ThreatFilter](#) выше); все ее поля являются необязательными):

Поле	Описание	Тип данных
name	Набор символов или шаблон (wildcard), с которым должно совпадать имя файла; например: "*.exe", "eicar.txt".  Нечувствительно к регистру.	Строка или таблица строк
name_re	Регулярное выражение (PCRE), которому должно соответствовать имя файла; например: ".*\\.zip", <code>[\\.\\.zip]</code> .  Нечувствительно к регистру. Обратите внимание, что при использовании строк в кавычках символ косой черты необходимо экранировать.	Строка или таблица строк
name_not	Набор символов, с которым не должно совпадать имя файла  Нечувствительно к регистру.	Строка или таблица строк
name_re_not	Регулярное выражение (PCRE), которому не должно соответствовать имя файла  Нечувствительно к регистру. Обратите внимание, что при использовании строк в кавычках символ косой черты необходимо экранировать.	Строка или таблица строк
Переопределенные метаметоды: <i>Нет</i>		

Если поле фильтра не задано (т. е. указано значение `nil`), то любой файл соответствует фильтру. Если указаны несколько полей фильтра, то условие объединяется по конъюнкции(логическое «И»). Если тип поля фильтра — это таблица (массив), то



фильтруемый объект должен соответствовать хотя бы одному из элементов таблицы (массива).

Пример использования:

Вывести в журнал имена частей, содержащих файлы с расширением .exe.

```
function milter_hook(ctx)

...

for f, p in ctx.message.files{name = "*.exe"} do
  local where = ctx.message.part_at(p).name
  if not where or where == "" then where = p end
  dw.notice("EXE found in " .. where)
end

...

end
```

### Таблица *PartFilter*

Таблица описывает фильтр для частей сообщения (аналогично таблице [FileFilter](#) выше); все ее поля являются необязательными.

Поле	Описание	Тип данных
name	Набор символов или шаблон (wildcard), с которым должно совпадать имя части; например: "*.exe", "eicar.txt".  Нечувствительно к регистру.	Строка или таблица строк
name_re	Регулярное выражение (PCRE), которому должно соответствовать имя части; например: ".*\\.zip", <code>[.*\\.zip]</code> .  Нечувствительно к регистру. Обратите внимание, что при использовании строк в кавычках символ косой черты необходимо экранировать.	Строка или таблица строк
content_type	Набор символов или шаблон (wildcard), с которым должно совпадать значение заголовка Content-Type у части (вложения); например: "image/*".  Нечувствительно к регистру.	Строка или таблица строк
content_disposition	Набор символов или шаблон (wildcard), с которым должно совпадать значение заголовка Content-Disposition, у части (вложения); например: "inline", "attachment".  Нечувствительно к регистру.	Строка или таблица строк





Поле	Описание	Тип данных
name_not	Набор символов, с которым не должно совпадать имя части  Нечувствительно к регистру.	Строка или таблица строк
name_re_not	Регулярное выражение (PCRE), которому не должно соответствовать имя части сообщения.  Нечувствительно к регистру. Обратите внимание, что при использовании строк в кавычках символ косой черты необходимо экранировать.	Строка или таблица строк
content_type_not	Набор символов, которому должно соответствовать значение заголовка Content-Type у части.  Нечувствительно к регистру.	Строка или таблица строк
content_disposition_not	Набор символов, которому не должно соответствовать значение заголовка Content-Disposition, у части.  Нечувствительно к регистру.	Строка или таблица строк
Переопределенные метаметоды: <i>Нет</i>		

Если поле фильтра не задано (т. е. указано значение `nil`), то любая часть (вложение) соответствует фильтру. Если указаны несколько полей фильтра, то условие объединяется по конъюнкции (логическое «И»). Если тип поля фильтра — это таблица (массив), то фильтруемый объект должен соответствовать хотя бы одному из элементов таблицы (массива).

Примеры использования:

1. Вывести в журнал имена всех вложений и их хеш MD5:

```
function milter_hook(ctx)

...

for a, p in ctx.message.attachments() do
  -- имя вложения может быть пустой строкой, если
  -- оно не указано в Content-Type и в Content-Disposition
  local name = a.name
  if name == "" then name = "at path " .. p end
  dw.notice("Attachment: " .. name .. "; md5=" .. a.body.md5)
end

...

end
```



2. Вывести в журнал имена всех вложений с расширением .exe:

```
function milter_hook(ctx)

...

for a in ctx.message.attachments{name = "*.exe"} do
  dw.notice("EXE attachment: " .. a.name)
end

...

end
```

3. Подсчитать количество графических файлов в сообщении по их типам:

```
function milter_hook(ctx)

...

local images = {}
for part, path in ctx.message.parts{content_type = "image/*"} do
  local subtype = part.content_type.subtype
  images[subtype] = (images[subtype] or 0) + 1
end

for t, c in pairs(images) do
  dw.notice("Found " .. t .. " images: " .. c)
end

...

end
```

4. Вывести в журнал все аудиофайлы, имеющиеся во вложениях:

```
function milter_hook(ctx)

...

for p, path in ctx.message.parts{
  content_type = "audio/*",
  content_disposition = {"inline", "attachment"}
} do
  local name = p.name
  if name == "" then name = "<unnamed>" end
  dw.notice("Audio file: " .. name)
end

...

end
```



### Таблица *ScanReportFilter*

Таблица описывает фильтр для отчетов о проверке частей сообщения на наличие угроз (аналогично таблице [FileFilter](#) выше). Все ее поля являются необязательными:

Поле	Описание	Тип данных
<code>error</code>	Ошибка, которая должна присутствовать в отчете о проверке <a href="#">ScanReport</a> ; например: "password_protected", "scan_timeout".  Нечувствительно к регистру.	Строка или таблица строк
<code>error_not</code>	Ошибка, которая не должна присутствовать в отчете о проверке <a href="#">ScanReport</a> ; например: "password_protected", "scan_timeout".  Нечувствительно к регистру.	Строка или таблица строк
Переопределенные метаметоды: <i>Нет</i>		

Если поле фильтра не задано (т. е. указано значение `nil`), то любой отчет о проверке соответствует фильтру. Если указаны несколько полей фильтра, то условие объединяется по конъюнкции(логическое «И»). Если тип поля фильтра — это таблица (массив), то фильтруемый объект должен соответствовать хотя бы одному из элементов таблицы (массива).

Примеры использования:

1. Отправить сообщение в карантин, если были неудачные попытки проверить защищенный паролем архив:

```
function milter_hook(ctx)
  ...
  if ctx.message.has_scan_report{error = 'password_protected'} then
    return
    {
      action = 'accept', deleted_recipients = ctx.to,
      added_recipients = {'quarantine@mail.domain.com'}
    }
  end
  ...
end
```

2. Отправить сообщение в карантин, если были превышены ограничения на проверку:

```
function milter_hook(ctx)
```



```
...

local limit_errors = {
  'archive_level_limit', 'compression_limit',
  'container_level_limit', 'mail_level_limit',
  'packer_level_limit', 'report_size_limit'
}

if ctx.message.has_scan_report{error = limit_errors} then
  return
  {
    action = 'accept', deleted_recipients = ctx.to,
    added_recipients = {'quarantine@mail.domain.com'}
  }
end

...

end
```

### 3. Отклонить сообщение, если были любые ошибки проверки:

```
function milter_hook(ctx)

...

if ctx.message.has_scan_report{error = '*'} then
  return {action = 'reject'}
end

...

end
```

#### Таблица MimeHeader

Таблица описывает характеристики, общие для всех заголовков части.

Поле	Описание	Тип данных
field	Список заголовков и их значений	Массив таблиц <a href="#">HeaderField</a>
search	<p>Функция поиска заголовка по регулярному выражению (PCRE). На вход принимает регулярное выражение (строка). Выполняет поиск по всем имеющимся (в данной части сообщения) заголовкам. Обратите внимание, что при использовании строк в кавычках символ косой черты необходимо экранировать.</p> <p>Возвращает логическое значение:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• true — если для хотя бы одного заголовка строка <code>field.name .. ": " .. field.value.decoded</code> соответствует заданному регулярному выражению;</li></ul>	Функция



Поле	Описание	Тип данных
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>false</code> — если для хотя бы одного заголовка строка <code>field.name .. ": " .. field.value.decoded</code> не соответствует заданному регулярному выражению</li></ul>	
<code>value</code>	Функция возврата значения указанного заголовка. На вход принимает имя заголовка (строка).  Возвращает таблицу <a href="#">HeaderFieldValue</a> , соответствующую первому найденному заголовку с указанным именем, либо <code>nil</code> , если такого заголовка не найдено.	Функция
Переопределенные метаметоды: <i>Нет</i>		

#### Таблица *HeaderField*

Таблица описывает индивидуальные характеристики каждого отдельного заголовка части.

Поле	Описание	Тип данных
<code>name</code>	Имя заголовка	Строка
<code>value</code>	Значение заголовка	Таблица <a href="#">HeaderFieldValue</a>
<code>url</code>	Список найденных в значении заголовка URL (только для заголовка <code>Subject</code> ), для всех остальных заголовков — <code>nil</code>	Массив таблиц <a href="#">Url</a>
Переопределенные метаметоды: <i>Нет</i>		

#### Таблица *HeaderFieldValue*

Таблица описывает значение заголовка почтового сообщения.

Поле	Описание	Тип данных
<code>raw</code>	«Сырое» (нераскодированное) значение заголовка	Строка
<code>decoded</code>	Раскодированное значение заголовка	Строка
Переопределенные метаметоды:		
<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>__tostring</code> — функция, возвращающая содержимое <code>HeaderFieldValue</code> (значение поля <code>decoded</code>) в виде строки;</li><li>• <code>__concat</code> — функция, присоединяющая <code>HeaderFieldValue</code> (значения поля <code>decoded</code>) к строке.</li></ul>		

#### Таблица *MimeBody*

Таблица описывает тело части почтового сообщения.



Поле	Описание	Тип данных
raw	Тело части в «сыром» (нераскодированном) виде	Строка
decoded	Раскодированное значение тела части (в соответствии со значением заголовков Content-Transfer-Encoding и Content-Type)	Строка
text	Раскодированное значение тела части, представленное в кодировке в UTF-8 в соответствии с параметром charset заголовка Content-Type.  Присутствует только для частей с "Content-Type: text/*" или пустым Content-Type, иначе — nil.	Строка
scan_report	Отчет о проверке части на наличие угроз	Таблица <a href="#">ScanReport</a>
url	URL, найденные в тексте части, в виде массива таблиц типа <a href="#">Url</a> .  Если поле text отсутствует (nil), это поле будет пустым.	Массив таблиц <a href="#">Url</a>
search	Функция поиска текста в теле по регулярному выражению (PCRE). На вход принимает регулярное выражение (строка). Обратите внимание, что при использовании строк в кавычках символ косой черты необходимо экранировать.  Возвращает логическое значение: <ul style="list-style-type: none"><li>• true — если тело является текстом и найдено совпадение;</li><li>• false — если тело не является текстом и совпадений не найдено.</li></ul>	Функция
md5	MD5-хеш тела части почтового сообщения.	Строка
sha1	SHA1-хеш тела части почтового сообщения.	Строка
sha256	SHA256-хеш тела части почтового сообщения.	Строка
vxcube_analysis	Результат проверки письма в Dr.Web vxCube. Поле присутствует только при работе в режиме SMTP.	Массив таблиц <a href="#">VxcubeAnalysis</a>
Переопределенные метаметоды: Нет		

### Таблица ScanReport

Таблица содержит отчет о проверке на наличие угроз.

Поле	Описание	Тип данных
object	Имя проверенного объекта	Строка



Поле	Описание	Тип данных
archive	Информация о контейнере, если проверенный объект — контейнер. Если объект не является контейнером, то nil	Таблица <a href="#">Archive</a>
virus	Перечень обнаруженных угроз	Массив таблиц <a href="#">Virus</a>
error	<p>В случае ошибки сканирования содержит строку с описанием этой ошибки, иначе — nil. Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• "path_not_absolute" — указан не абсолютный путь;</li><li>• "file_not_found" — файл не найден;</li><li>• "file_not_regular" — специальный файл;</li><li>• "file_not_block_device" — не блочное устройство;</li><li>• "name_too_long" — слишком длинное имя;</li><li>• "no_access" — нет доступа;</li><li>• "read_error" — ошибка чтения;</li><li>• "write_error" — ошибка записи;</li><li>• "file_too_large" — файл слишком большой;</li><li>• "file_busy" — файл используется;</li><li>• "unpacking_error" — ошибка распаковки;</li><li>• "password_protected" — архив защищен паролем;</li><li>• "arch_crc_error" — ошибка CRC архива;</li><li>• "arch_invalid_header" — ошибочный заголовок архива;</li><li>• "arch_no_memory" — не хватает памяти для распаковки архива;</li><li>• "arch_incomplete" — неполный архив;</li><li>• "can_not_be_cured" — файл не может быть вылечен;</li><li>• "packer_level_limit" — превышение предельного уровня вложенности для упакованного объекта;</li><li>• "archive_level_limit" — превышение предельного уровня вложенности для архива;</li><li>• "mail_level_limit" — превышение предельного уровня вложенности для почтового файла;</li><li>• "container_level_limit" — превышение предельного уровня вложенности для контейнера;</li><li>• "compression_limit" — превышение предельной величины коэффициента сжатия;</li><li>• "report_size_limit" — превышение предельного размера отчета;</li><li>• "scan_timeout" — превышение предельного времени проверки;</li><li>• "engine_crash" — сбой антивирусного ядра;</li></ul>	Строка



Поле	Описание	Тип данных
	<ul style="list-style-type: none"><li>"engine_hangup" — зависание антивирусного ядра;</li><li>"engine_error" — ошибка антивирусного ядра;</li><li>"no_license" — отсутствует действующая лицензия;</li><li>"multiscan_too_late" — ошибка многопоточной проверки;</li><li>"curing_limit_reached" — превышение предельного числа попыток лечения;</li><li>"non_supported_disk" — неподдерживаемый тип диска;</li><li>"unexpected_error" — неожиданная ошибка.</li></ul>	
item	Отчеты о проверке вложенных элементов, если проверяемый объект — контейнер (архив, вложенный MIME-объект и т. п.)	Массив таблиц <a href="#">ScanReport</a>
Переопределенные метаметоды: <i>Нет</i>		

### Таблица Archive

Таблица используется для описания архивов и прочих объектов с вложениями.

Поле	Описание	Тип данных
type	Тип архива: <ul style="list-style-type: none"><li>"archive" — архив;</li><li>"mail" — файл электронной почты (сообщение, почтовый ящик и т. п.);</li><li>"container" — контейнер иного типа.</li></ul>	Строка
name	Имя архива, например — ZIP	Строка
Переопределенные метаметоды: <i>Нет</i>		

### Таблица DKIM

Таблица содержит все DKIM-подписи сообщения.

Поле	Описание	Тип данных
signature	Список DKIM-подписей, которые присутствуют в сообщении	Массив таблиц <a href="#">DKIMSignature</a>
has_valid_signature	Функция, принимающая один необязательный аргумент <i>filter</i> и возвращающая: <ul style="list-style-type: none"><li>первую найденную DKIM-подпись, результат проверки которой равен "pass", в виде таблицы <a href="#">DKIMSignature</a>;</li></ul>	Функция





Поле	Описание	Тип данных
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>nil</code>, если сигнатуры, прошедшие проверку, не найдены.</li></ul> <p>В качестве аргумента <code>filter</code> можно использовать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• таблицу <a href="#">DKIMSignatureFilter</a>;</li><li>• произвольную функцию-предикат, принимающую единственный аргумент типа <a href="#">DKIMSignature</a> и возвращающую логическое значение:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ <code>true</code> — если аргумент удовлетворяет условию;</li><li>◦ <code>false</code> — если аргумент не удовлетворяет условию.</li></ul></li></ul>	
Переопределенные метаметоды: <i>Нет</i>		

### Таблица *DKIMSignature*

Таблица описывает характеристики каждой отдельной DKIM-подписи.

Поле	Описание	Тип данных
<code>auid</code>	Значение <i>Agent or User Identifier (AUID)</i> , извлеченное из тега "i" DKIM-подписи, учитывает значение по умолчанию	Строка
<code>data</code>	Текстовое ( <i>base64</i> ) значение подписи, извлеченное из тега "b" в DKIM-подписи	Строка
<code>result</code>	Результат проверки DKIM-подписи	Таблица <a href="#">DKIMResult</a>
<code>sdid</code>	Значение <i>Signing Domain Identifier (SDID)</i> , извлеченный из тега "d" в DKIM-подписи	Строка
<code>selector</code>	<i>Селектор</i> , извлеченный из тега "s" в DKIM-подписи	Строка
Переопределенные метаметоды: <i>Нет</i>		

### Таблица *DKIMResult*

Таблица содержит результат проверки для каждой DKIM-подписи.

Поле	Описание	Тип данных
<code>type</code>	Текстовый результат проверки DKIM-подписи. Может принимать одно из следующих значений: <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>pass</code> — проверка подписи прошла успешно;</li><li>• <code>fail</code> — проверка подписи закончилась неудачно (не соответствует хешу тела письма либо сама подпись не прошла проверку);</li><li>• <code>neutral</code> — синтаксическая ошибка DKIM-подписи;</li></ul>	Строка



Поле	Описание	Тип данных
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>temperror</code> — не удалось получить ключ домена (ошибка DNS);</li><li>• <code>permerror</code> — иная ошибка (формата подписи, ключа, несоответствие ключа подписи и пр).</li></ul>	
<code>comment</code>	Комментарий к результату проверки (может использоваться в виде комментария в <code>Authentication-Results</code> )	Строка
<code>key_size</code>	Размер ключа, которой использовался при проверке, либо <code>nil</code> , если не получилось получить ключ или результат проверки — <code>neutral</code>	Число
Переопределенные метаметоды: <i>Нет</i>		

Таблица *DKIMSignatureFilter*

Таблица описывает фильтр для DKIM-подписей сообщения (аналогично таблице [FileFilter](#) выше). Все ее поля являются необязательными):

Поле	Описание	Тип данных
<code>domain</code>	Набор символов или шаблон (wildcard), которому должен соответствовать домен из поля SDID в DKIM-подписи	Строка или таблица строк
<code>domain_not</code>	Набор символов или шаблон (wildcard), которому не должен соответствовать домен из поля SDID в DKIM-подписи	Строка или таблица строк
Переопределенные метаметоды: <i>Нет</i>		

Если поле фильтра не задано (т. е. указано значение `nil`), то любая DKIM-подпись этого сообщения соответствует фильтру. Если указаны несколько полей фильтра, то условие объединяется по конъюнкции (логическое «И»). Если тип поля фильтра — это таблица (массив), то фильтруемый объект должен соответствовать хотя бы одному из элементов таблицы (массива).

Таблица *SPF*

Содержит данные, необходимые для SPF-проверки.

Поле	Описание	Тип данных
<code>helo</code>	Результат проверки HELO	<a href="#">Таблица SPFResult</a>
<code>from</code>	Результат проверки MAIL FROM	<a href="#">Таблица SPFResult</a>



Поле	Описание	Тип данных
<code>check()</code>	Вспомогательная функция; выполняет сначала проверку MAIL FROM, а затем (если никакого вердикта не было получено) — HELO. Возвращает результат проверки в виде строки, возможные значения которой точно такие же, какие у поля <code>status</code> в таблице <a href="#">SPFResult</a> .  Предназначена для передачи результатов в OpenDMARC через сгенерированный заголовок <code>Authentication-Results</code>	Функция
Переопределенные метаметоды: <i>Нет</i>		

Таблица *SPFResult*

Содержит результат SPF-проверки.

Поле	Описание	Тип данных
<code>status</code>	Текстовый результат проверки; имеет одно из значений, описанных в <a href="#">RFC 7208</a> : <code>none</code> , <code>neutral</code> , <code>pass</code> , <code>fail</code> , <code>softfail</code> , <code>temperror</code> , <code>permerror</code>	Строка
<code>explanation</code>	Объяснение результата проверки (если получен результат <code>fail</code> )	Строка или <code>nil</code> , если объяснение отсутствует или его не удалось получить по той или иной причине
Переопределенные метаметоды: <i>Нет</i>		

Таблица *VxcubeAnalysis*

Содержит результат анализа объекта в Dr.Web vxCube.

Поле	Описание	Тип данных
<code>filename</code>	Имя проанализированного вложения	Строка
<code>id</code>	Идентификатор анализа	Строка
<code>sample_id</code>	Идентификатор проанализированного файла	Строка
<code>format_name</code>	Формат проанализированного файла	Строка



Поле	Описание	Тип данных
tasks	Результат анализа	Массив таблиц <a href="#">VxcubeTask</a>
max_maliciousness	Максимальное значение поля <code>maliciousness</code> из массива таблиц <a href="#">VxcubeTask</a> . Представляет собой число с плавающей запятой от 0 до 100 или <code>nil</code> , если произошла ошибка.	Число или <code>nil</code>
Переопределенные метаметоды: <i>Нет</i>		

#### Таблица *VxcubeTask*

Содержит результаты анализа объекта в Dr.Web vxCube на отдельной платформе. Структура таблицы примерно соответствует объекту `TaskFinished`, получаемого с помощью API Dr.Web vxCube.

Поле	Описание	Тип данных
id	Идентификатор задачи	Строка
status	Статус проверки, например "failed" или "finished"	Строка
platform_code	Код платформы, на которой происходила проверка. Если произошла ошибка, то <code>nil</code> .	Строка или <code>nil</code>
maliciousness	Степень вредоносности объекта. Представляет собой число с плавающей запятой от 0 до 100 или <code>nil</code> , если произошла ошибка.	Число или <code>nil</code>
verdict	Общая оценка вредоносности файла, соответствующая одной из трех категорий. Имеет вид <code>&lt;категория&gt;&lt;степень&gt;</code> , где <code>&lt;категория&gt;</code> — одно из значений: "neutral" (чистый), "suspicious" (подозрительный), "malware" (опасный); <code>&lt;степень&gt;</code> — целое число, степень вредоносности (от 1 до 3). Пример значений вердикта: "malware1", "suspicious3".	Строка
Переопределенные метаметоды: <i>Нет</i>		



## Доступные вспомогательные модули

Для взаимодействия с Dr.Web для почтовых серверов UNIX в пространство Lua-программы могут быть импортированы специфические модули, перечисленные в таблице.

Имя модуля	Назначение
<a href="#">drweb</a>	Предоставляет функции для записи сообщений из Lua-программы в журнал компонента Dr.Web для почтовых серверов UNIX, запустившего программу на Lua, а также средства асинхронного запуска Lua-процедур
<a href="#">drweb.lookup</a>	Предоставляет инструменты для запроса данных из внешних источников путем обращения к модулю Dr.Web LookupD
<a href="#">drweb.dnsxl</a>	Предоставляет инструменты для проверки вхождения адресов узлов в черные списки DNSxL
<a href="#">drweb.regex</a>	Предоставляет интерфейс сопоставления строк с регулярными выражениями
<a href="#">drweb.subprocess</a>	Предоставляет интерфейс запуска внешних приложений (процессов)
<a href="#">drweb.config</a>	Предоставляет таблицу, содержащую значения параметров конфигурации Dr.Web MailD
<a href="#">drweb.store</a>	Предоставляет функции для хранения данных между запусками MailD

## Содержимое модуля drweb

### 1. Функции

Модуль предоставляет набор функций.

- Для записи сообщений из программы Lua в журнал компонента Dr.Web для почтовых серверов UNIX:
  - `log(<уровень>, <сообщение>)` записывает строку `<сообщение>` в журнал Dr.Web для почтовых серверов UNIX на уровне `<уровень>` (требуемый уровень задается строкой: «debug», «info», «notice», «warning», «error»);
  - `debug(<сообщение>)` записывает строку `<сообщение>` в журнал Dr.Web для почтовых серверов UNIX на уровне `DEBUG`;
  - `info(<сообщение>)` записывает строку `<сообщение>` в журнал Dr.Web для почтовых серверов UNIX на уровне `INFO`;
  - `notice(<сообщение>)` записывает строку `<сообщение>` в журнал Dr.Web для почтовых серверов UNIX на уровне `NOTICE`;
  - `warning(<сообщение>)` записывает строку `<сообщение>` в журнал Dr.Web для почтовых серверов UNIX на уровне `WARNING`;



- `error(<сообщение>)` записывает строку `<сообщение>` в журнал Dr.Web для почтовых серверов UNIX на уровне `ERROR`.
- Для управления синхронизацией Lua-процедур:
  - `sleep(<с>)` приостанавливает выполнение экземпляра процедуры Lua на указанное число секунд;
  - `async(<функция Lua>[, <список аргументов>])` асинхронно запускает указанную функцию с передачей ей заданного списка аргументов. Вызов функции `async` завершается немедленно, возвращаемое значение (таблица `Future`) позволяет получить результат выполнения функции `<функция Lua>`.
- Для представления информации об IP-адресе в виде таблицы [IpAddress](#):
  - `ip(<адрес>)` представляет IP-адрес, переданный в виде строки `<адрес>`, экземпляром таблицы `IpAddress`. Допускается использовать как IPv4-, так и IPv6.
- Для загрузки внешних данных из текстового файла:
  - `load_set(<путь к файлу>)` формирует из содержимого указанного текстового файла таблицу со значениями `true`; в качестве ключей используются строки, прочитанные из файла. Пустые строки и строки, состоящие только из пробельных символов будут проигнорированы;
  - `load_array(<путь к файлу>)` формирует из содержимого указанного текстового файла массив строк. Пустые строки и строки, состоящие только из пробельных символов будут проигнорированы.

## 2. Таблицы

- Таблица `Future` описывает отложенный результат выполнения функции при помощи функции `async`.

Поле	Описание	Тип данных
<code>wait</code>	Функция, возвращающая результат функции, запущенной при помощи функции <code>async</code> . Если функция еще не завершила свое выполнение, ожидает завершения и возвращает результат. Если функция завершилась до момента вызова <code>wait</code> , результат возвращается немедленно. Если запущенная функция завершилась с ошибкой, вызов <code>wait</code> генерирует ту же ошибку.	Функция
Переопределенные метаметоды: <i>Нет</i>		

- Таблица `IpAddress` описывает IP-адрес.

Поле	Описание	Тип данных
<code>belongs</code>	Функция для проверки IP-адреса из таблицы <code>IpAddress</code> на принадлежность указанным подсетям (диапазонам IP-адресов).  Принимает единственный аргумент — массив строк вида	Функция



Поле	Описание	Тип данных
	<p>"&lt;IP-адрес&gt;" или "&lt;IP-адрес&gt;/&lt;маска&gt;", где &lt;IP-адрес&gt; — адрес узла либо сети (например, "127.0.0.1"), а &lt;маска&gt; — маска подсети, которая указывается в виде IP-адреса (например, "255.0.0.0"), либо в виде числа (например, "8").</p> <p>Возвращает логическое значение:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>true</code> — если адрес совпадает хотя бы с одним из указанных IP-адресов либо принадлежит хотя бы одной из указанных подсетей (диапазону IP-адресов);</li><li>• <code>false</code> — если адрес не совпадает ни с одним из указанных или не принадлежит ни одной из указанных подсетей</li></ul>	
<p>Переопределенные метаметоды:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>__toString</code> — функция, преобразующая <code>IpAddress</code> в строку, например: "127.0.0.1" (IPv4) или ":::1" (IPv6);</li><li>• <code>__concat</code> — функция, присоединяющая <code>IpAddress</code> к строке;</li><li>• <code>__eq</code> — функция для проверки равенства двух <code>IpAddress</code>;</li><li>• <code>__band</code> — функция, позволяющая накладывать маску, например: <code>dw.ip('192.168.1.2') &amp; dw.ip('255.255.254.0')</code></li></ul>		

### 3. Примеры

- Вывод в журнал сообщений, сформированных процедурой, запускающейся асинхронно:



```
local dw = require "drweb"

-- Функция, возвращающая полученную в качестве аргумента строку
-- по истечении двух секунд ожидания
function out_msg(message)
    dw.sleep(2)
    return message
end

-- "Главная" функция
function intercept(ctx)
    -- Вывод строки на уровне NOTICE в журнал Dr.Web для почтовых серверов
    UNIX
    dw.notice("Intercept function started.")

    -- Асинхронный запуск двух экземпляров функции out_msg
    local f1 = dw.async(out_msg, "Hello,")
    local f2 = dw.async(out_msg, " world!")

    -- Ожидание завершения исполнения экземпляров функции
    -- out_msg и вывод их результатов в журнал
    -- Dr.Web для почтовых серверов UNIX на уровне DEBUG
    dw.log("debug", f1.wait() .. f2.wait())
end
```

- Создание регулярной процедуры:

```
local dw = require "drweb"

-- Сохранить таблицу Future в глобальную переменную future, чтобы
-- предотвратить ее удаление сборщиком мусора
future = dw.async(function()
    while true do
        -- Каждый день выводит в журнал указанное сообщение
        dw.sleep(60 * 60 * 24)
        dw.notice("A brand new day began")
    end
end)
```

- Преобразование IP-адреса из строки:

```
local dw = require "drweb"

local ipv4 = dw.ip("127.0.0.1")
local ipv6 = dw.ip("::1")
local mapped = dw.ip("::ffff:127.0.0.1")
```

## Содержимое модуля drweb.lookup

### 1. Функции

Модуль предоставляет функции:

- `lookup(<запрос>, <параметры>)` запрашивает данные во внешнем хранилище,





доступном через модуль Dr.Web LookupD. Аргумент *<запрос>* должен соответствовать секции запроса в настройках Dr.Web LookupD (строка *<тип>@<тег>*).

Необязательный аргумент *<параметры>* описывает подстановки, которые будут использованы при формировании запроса. Могут быть использованы следующие автоматически разрешаемые маркеры:

- \$u, \$U — заменяется на *user* — имя пользователя, переданное клиентским компонентом;
- \$d, \$D — заменяется на *domain* — имя домена, переданное клиентским компонентом.

Аргументы задаются в виде таблицы, ключи и значения которой должны быть строками. Функция возвращает массив строк, являющихся результатами запроса;

- *check(<проверяемая строка>, <запрос>, <параметры>)* возвращает *true*, если *<проверяемая строка>* найдена во внешнем хранилище, доступном через модуль Dr.Web LookupD. Аргументы *<запрос>* и *<параметры>* полностью аналогичны аргументам функции *lookup* (см. выше). Аргумент *<проверяемая строка>* должен быть строкой или таблицей, имеющей метаметод *\_\_tostring* (т. е. приводимой к строке).

## 2. Примеры

- Вывод в журнал списка пользователей, извлеченного из источника данных *LookupD.LDAP.users*:

```
local dw = require "drweb"
local dwl = require "drweb.lookup"

-- "Главная" функция
function intercept(ctx)
  -- Запись строки на уровне NOTICE в журнал Dr.Web для почтовых серверов UNIX
  dw.notice("Intercept function started.")

  -- Вывод в журнал Dr.Web для почтовых серверов UNIX результатов запроса
  -- к источнику данных 'ldap@users'
  for _, s in ipairs(dwl.lookup("ldap@users", {user="username"})) do
    dw.notice("Result for request to 'ldap@users': " .. s)
  end
end

end
```

## Содержимое модуля *drweb.dnsxl*

### 1. Функции

Модуль предоставляет функции:

- *ip(<IP-адрес>, <сервер DNSxL>)* запрашивает DNS-записи типа A у DNSxL-сервера *<сервер DNSxL>*, соответствующие указанному IP-адресу *<IP-адрес>*.



Если проверяемый IP-адрес зарегистрирован в списках DNSxL-сервера, то результатом будет список фиктивных IP-адресов, причем каждый возвращаемый сервером фиктивный IP-адрес может содержать в себе причину, по которой проверяемый *<IP-адрес>* был внесен в списки данного сервера (как правило, тип причины определяется значением последнего октета возвращенного фиктивного IP-адреса). Если опрашиваемый DNSxL-сервер не содержит DNS-записей типа А для IP-адреса *<IP-адрес>*, функция вернет `nil`.

- `url (<URL>, <сервер SURBL>)` запрашивает DNS-записи типа А у сервера *<сервер SURBL>*, соответствующие доменной части *<URL>* (перенаправления HTTP не обрабатываются).

Если проверяемый домен, извлеченный из *<URL>*, зарегистрирован в списках SURBL-сервера, то результатом будет список фиктивных IP-адресов, причем каждый возвращаемый сервером фиктивный IP-адрес может содержать в себе причину, по которой проверяемый домен был внесен в списки данного сервера (как правило, тип причины определяется значением последнего октета возвращенного фиктивного IP-адреса). Если опрашиваемый SURBL-сервер не содержит DNS-записей типа А для доменов из *<URL>*, функция вернет `nil`.

Аргументами функций являются строки, либо объекты, приводимые к строкам (например, в качестве *<IP-адрес>* может быть использована таблица [IpAddress](#), а в качестве *<URL>* — таблица `Url`). IP-адреса возвращаются в виде массива таблиц [IpAddress](#).

## 2. Таблицы

- Таблица `IpAddress`, описывающая IP-адрес. Описание таблицы см. [выше](#).

## 3. Примеры

- Вывод в журнал результатов проверки IP-адреса DNSxL-сервером:

```
local dw = require "drweb"
local dwxl = require "drweb.dnsxl"

-- "Главная" функция
function intercept(ctx)
  -- Вывод строки на уровне NOTICE в журнал Dr.Web для почтовых серверов UNIX
  dw.notice("Intercept function started.")

  -- Вывод в журнал Dr.Web для почтовых серверов UNIX результатов проверки
  -- IP-адреса 10.20.30.40 в черном списке DNSxL-сервера
  -- dnsxl.server1.org
  local records = dwxl.ip("10.20.30.40", "dnsxl.server1.org")
  if records then
    for _, ip in ipairs(records) do
      dw.notice("DNSxL A record for 10.20.30.40: " .. ip)
    end
  end
end

end
```



## Содержимое модуля `drweb.regex`

### 1. Функции

Модуль предоставляет функции:

- `search(<шаблон>, <текст>[, <флаги>])` возвращает `true`, если строка `<текст>` содержит подстроку, соответствующую регулярному выражению `<шаблон>`. Необязательный параметр `<флаги>` (целое число) — набор флагов, влияющих на поведение функции, объединенных с помощью логического «ИЛИ» (OR);
- `match(<шаблон>, <текст>[, <флаги>])` аналогична `search` за исключением того, что регулярному выражению `<шаблон>` должна соответствовать вся строка `<текст>` целиком, а не только ее подстрока.

### 2. Доступные флаги

- `ignore_case` — игнорировать регистр текста.

### 3. Примеры

```
local rx = require "drweb.regex"

rx.search("te.?t", "some Text") -- false
rx.search("te.?t", "some Text", rx.ignore_case) -- true

rx.match("some.+ ", "some Text") -- true
```

## Содержимое модуля `drweb.subprocess`

### 1. Функции

Модуль предоставляет функцию:

- `run(<параметры>)` запускает указанный процесс (приложение) в синхронном режиме (функция вернет управление только после завершения вызываемого процесса). Аргумент `<параметры>` представляет собой таблицу, содержащую путь к исполняемому файлу, все аргументы, передаваемые приложению при запуске (массив `argv`), а также необязательные параметры, связываемые с потоками ввода/вывода приложения (`stdin`, `stdout`, `stderr`), задающие рабочий (текущий) каталог приложения и переменные окружения.

Результатом работы функции является таблица, содержащая результаты работы процесса после его завершения: код завершения либо номер сигнала, по которому завершился процесс в случае его нештатного (аварийного) завершения. Кроме того, в возвращаемой таблице могут присутствовать поля с данными, прочитанными из потоков вывода `stdout` и `stderr`, если они были указаны в таблице параметров запуска процесса.



## 2. Таблицы

- Таблица входных параметров запуска

Поле	Описание	Тип данных
(без имени)	Путь к файлу и аргументы запуска приложения (массив <i>argv</i> ).  Обязательное поле. Поле повторяется по количеству аргументов командной строки, первое значение соответствует <i>argv[0]</i> , т. е. путь к исполняемому файлу.	Строка
<i>stdin</i>	Текст, который приложение (процесс) получит из потока ввода ( <i>stdin</i> ) после запуска. Необязательное поле (если не указано, в <i>stdin</i> не будет записано ничего).	Строка
<i>stdout</i>	Имя поля возвращаемой таблицы, в которое будет помещен текст, выведенный процессом в ходе работы в поток <i>stdout</i> . Необязательное поле (если не указано, результат вывода процесса в <i>stdout</i> не сохраняется).	Строка
<i>stderr</i>	Имя поля возвращаемой таблицы, в которое будет помещен текст, выведенный процессом в ходе работы в поток <i>stderr</i> . Необязательное поле (если не указано, результат вывода процесса в <i>stderr</i> не сохраняется).	Строка
<i>env</i>	Таблица, полями которой являются переменные окружения, устанавливаемые в окружении запускаемого процесса. Переменные окружения указываются в виде пар "<имя переменной>=<значение>". Необязательное поле (если не указано, переменные окружения не устанавливаются).	Таблица
<i>workdir</i>	Рабочий (текущий) каталог для запускаемого процесса. Необязательное поле (если не указано, рабочий каталог не устанавливается).	Строка

- Таблица результатов запуска (возвращаемое значение функции *run*)

Поле	Описание	Тип данных
<i>exit_status</i>	Код возврата, с которым завершился запущенный процесс в случае штатного завершения, иначе — <i>nil</i> .	Число
<i>exit_signal</i>	Номер сигнала, по которому завершился процесс в случае нештатного (аварийного) завершения по сигналу, иначе — <i>nil</i> .	Число
(значение поля <i>stdout</i> входной таблицы параметров)	Данные, прочитанные из потока <i>stdout</i> завершившегося процесса. Поле присутствует, только если было задано поле <i>stdout</i> в таблице входных параметров.	Строка



Поле	Описание	Тип данных
(значение поля <code>stderr</code> входной таблицы параметров)	Данные, прочитанные из потока <code>stderr</code> завершившегося процесса. Поле присутствует, только если было задано поле <code>stderr</code> в таблице входных параметров.	Строка

### 3. Примеры

- Запуск утилиты `cat` без аргументов, с помещением в ее поток ввода строки текста `'some data'` и помещением результата вывода этой команды в поле `stdout_field` возвращаемой таблицы:

```
local sp = require 'drweb.subprocess'

local cat_result = sp.run({
  '/bin/cat',
  stdin = 'some data',
  stdout = 'stdout_field',
})
```

Таблица результата, сохраненная в переменной `cat_result`, будет иметь поля:

Поле	Значение
<code>exit_status</code>	0
<code>exit_signal</code>	nil
<code>stdout_field</code>	<code>'some data'</code>

- Запуск команды `sh` (командный интерпретатор) с параметрами `-c` и `env | grep TESTVAR 1>&2` (команда, запускаемая интерпретатором), установкой в окружении переменной `TESTVAR` со значением `VALUE`, и помещением результата вывода этой команды в поток `stderr` в поле `stderr_field` возвращаемой таблицы:

```
local sp = require 'drweb.subprocess'

local env_result = sp.run({
  '/bin/sh', '-c', 'env | grep TESTVAR 1>&2',
  env = { TESTVAR = 'VALUE' },
  stderr = 'stderr_field'
})
```

Таблица результата, сохраненная в переменной `env_result`, будет иметь поля:

Поле	Значение
<code>exit_status</code>	0
<code>exit_signal</code>	nil
<code>stderr_field</code>	<code>'TESTVAR=VALUE\n'</code>



- Запуск команды `pwd` с установкой текущего каталога в корень дерева файловой системы и помещением результата вывода этой команды в поток `stdout` в поле `stdout_field` возвращаемой таблицы:

```
local sp = require 'drweb.subprocess'

local pwd_result = sp.run{
  '/bin/pwd',
  workdir = '/',
  stdout = 'stdout_field'
}
```

Таблица результата, сохраненная в переменной `pwd_result`, будет иметь поля:

Поле	Значение
<code>exit_status</code>	0
<code>exit_signal</code>	<code>nil</code>
<code>stdout_field</code>	<code>'/\n'</code>

- Запуск в интерпретаторе `bash` команды `kill` с посылкой сигнала *SIGKILL* интерпретатору:

```
local sp = require 'drweb.subprocess'

local kill_result = sp.run{'/bin/bash', '-c', 'kill -9 $$'}
```

Таблица результата, сохраненная в переменной `kill_result`, будет иметь поля:

Поле	Значение
<code>exit_status</code>	<code>nil</code>
<code>exit_signal</code>	9

Если нужно обеспечить асинхронный запуск процесса, запустите функцию `run` внутри вызова функции `async` (см. выше).

## Содержимое модуля `drweb.config`

### 1. Функции

Модуль не предоставляет функций.

### 2. Доступные таблицы

- Модуль предоставляет таблицу `MailDConfig`, содержащую поля:



Поле	Описание	Тип данных
version	Версия Dr.Web MailD	Строка
Переопределенные метаметоды: <i>Нет</i>		

Таблица MailDConfig предоставляется модулем в виде поля maild.

### 3. Примеры

- Вывод в журнал текущей версии компонента Dr.Web MailD:

```
local dw = require 'drweb'
local cfg = require 'drweb.config'

-- "Главная" функция
function milter_hook(ctx)

    -- Вывод строки на уровне NOTICE в журнал Dr.Web для почтовых серверов
    UNIX
    dw.notice(cfg.maild.version)

end
```

## Содержимое модуля drweb.store

### 1. Функции

Модуль предоставляет функции:

- `exists(<name>, <key>)` проверяет наличие записи с указанным ключом в выбранном хранилище. Принимает два аргумента: `<name>` (строка) — имя хранилища; `<key>` (строка) — ключ записи. Возвращает `true` в случае наличия записи, иначе — `false`;
- `get(<name>, <key>)` получает значение записи с указанным ключом из выбранного хранилища. Принимает два аргумента: `<name>` (строка) — имя хранилища; `<key>` (строка) — ключ записи. Возвращает пару параметров: `value`, `ctime`; либо `nil` в случае отсутствия записи. Параметр `value` (строка) — значение записи с указанным ключом; `ctime` (целое число) — метка времени модификации записи;
- `put(<name>, <key>, <value>)` добавляет запись с указанным ключом в выбранное хранилище. Принимает три аргумента: `<name>` (строка) — имя хранилища; `<key>` (строка) — ключ записи, `<value>` (строка) — значение записи;
- `remove(<name>, <key>)` удаляет запись с указанным ключом из выбранного хранилища. Принимает два аргумента: `<name>` (строка) — имя хранилища; `<key>` (строка) — ключ записи;
- `count(<name>)` возвращает количество записей в выбранном хранилище. Принимает один аргумент: `<name>` (строка) — имя хранилища. Возвращает целое число;
- `drop(<name>, <ctime>)` удаляет все записи, время модификации которых раньше указанной метки, из выбранного хранилища. Принимает два аргумента: `<name>`



(строка) — имя хранилища; ctime (целое число) — метка времени модификации записи.

## 2. Примеры

- Создание белого списка для антиспам-проверки:

```
local store = require "drweb.store"

local antispam_whitelist = "antispam_whitelist"
local intra_domain_mask = ".*@test%.test$"

-- "Главная" функция
function milter_hook(ctx)

  -- Добавляем всех получателей исходящих писем
  -- в белый список антиспама
  if ctx.from:match(intra_domain_mask) then
    for _, to in ipairs(ctx.to) do
      store.put(antispam_whitelist, to, "")
    end
    return {action="accept"}
  end

  if not store.exists(antispam_whitelist, ctx.from) then
    if ctx.message.spam.score > 300 then
      return {action="reject"}
    end
  end

  return {action="accept"}
end
```

- Временное добавление в белый список:





```
local store = require "drweb.store"

local antispam_whitelist = "antispam_whitelist"
local antispam_whitelist_timeout = 604800 -- 1 неделя
local intra_domain_mask = ".*@test%.test$"

-- "Главная" функция
function milter_hook(ctx)

    -- Добавляем всех получателей исходящих писем
    -- в белый список антиспама
    if ctx.from:match(intra_domain_mask) then
        for _, to in ipairs(ctx.to) do
            store.put(antispam_whitelist, to, "")
        end
        return {action="accept"}
    end

    local _, ctime = store.get(antispam_whitelist, ctx.from)
    -- Есть в списке и был добавлен не позже 1 недели назад
    local in_whitelist = ctime and os.time() + ctime <
    antispam_whitelist_timeout

    if not in_whitelist and ctime then
        store.remove(antispam_whitelist, ctx.from)
    end

    -- Еще можно обновлять непросроченную запись:
    -- if in_whitelist then
    --     store.put(antispam_whitelist, ctx.from, "")
    -- end

    if not in_whitelist then
        if ctx.message.spam.score > 300 then
            return {action="reject"}
        end
    end

    return {action="accept"}

end
```

## Dr.Web Anti-Spam

Компонент Dr.Web Anti-Spam предназначен для непосредственной проверки сообщений электронной почты на наличие признаков спама. Этот компонент используется компонентом проверки сообщений электронной почты Dr.Web MailD. В зависимости от поставки, компонент Dr.Web Anti-Spam может отсутствовать в составе решения Dr.Web для почтовых серверов UNIX (в этом случае Dr.Web MailD не выполняет анализ сообщений электронной почты на наличие признаков спама).



Для архитектур ARM64 и E2K компонент не поддерживается.

## Принципы работы

Анализ сообщений, полученных от Dr.Web MailD (или иного внешнего приложения), на наличие признаков спама производится с использованием стороннего антиспам-решения. Анализ сообщений производится автономно, без обращения к внешним источникам информации о спае. Также данное решение обеспечивает высокую скорость обработки писем и постоянное улучшение качества анализа сообщений благодаря динамическому обновлению базы правил спам-классификации сообщений (обновление производится автоматически, посредством компонента обновления [Dr.Web Updater](#)).



Имеется возможность создать свой собственный компонент (внешнее приложение), использующий Dr.Web Anti-Spam для антиспам-проверки почтовых сообщений. Для этого компонент Dr.Web Anti-Spam предоставляет специализированный API, основанный на технологии Google Protobuf. Для получения описания API Dr.Web Anti-Spam, а также примеров кода клиентского приложения, использующего Dr.Web Anti-Spam, обратитесь в отдел по работе с партнерами компании «Доктор Веб» (<https://partners.drweb.com/>).



В Dr.Web для почтовых серверов UNIX для архитектуры ARM64 и E2K компонент Dr.Web Anti-Spam отсутствует.

Обратите внимание, что Dr.Web Anti-Spam выполняет нормализацию баллов, начисляемых почтовым сообщениям сторонней антиспам-библиотекой, преобразовывая их в число от нуля до единицы (процентная шкала). Примерная таблица соответствия баллов сторонней антиспам-библиотеки и оценки (процентов) Dr.Web Anti-Spam приведена ниже.

Баллы сторонней антиспам-библиотеки	Проценты Dr.Web Anti-Spam
0 или менее	0,00
0–10	0,00–0,19
10–50	0,19–0,63
50–100	0,63–0,80
100–150	0,80–0,86
150–200	0,86–0,90



Баллы сторонней антиспам-библиотеки	Проценты Dr.Web Anti- Spam
200–300	0,90–0,93
300–400	0,93–0,95
400–500	0,95–0,96
500 и более	0,96–1,00



Для получения точного значения  $p$  процентов Dr.Web Anti-Spam для указанного количества баллов сторонней антиспам-библиотеки  $b$  вы можете воспользоваться следующей формулой:  $p = 2 \cdot \arctg(0,030777 \cdot b) / \pi$ .

Если какие-либо сообщения электронной почты неправильно распознаются компонентом Dr.Web Anti-Spam, рекомендуется отправлять их на специальные почтовые адреса для анализа и повышения качества работы спам-фильтра. Для этого каждое такое сообщение сохраните в отдельный файл типа `.eml`. Сохраненные файлы прикрепите к сообщению электронной почты, которое отправьте на соответствующий служебный адрес.

- [nonspam@drweb.com](mailto:nonspam@drweb.com) — если оно содержит файлы писем, *ошибочно признанных спамом*;
- [spam@drweb.com](mailto:spam@drweb.com) — если оно содержит файлы писем, *ошибочно не определенных как спам*.



## Аргументы командной строки

Для запуска компонента Dr.Web Anti-Spam из командной строки операционной системы используется следующая команда:

```
$ <opt_dir>/bin/drweb-ase [<параметры>]
```

Dr.Web Anti-Spam допускает использование следующих параметров:

Параметр	Описание
--help	Назначение: Вывод на экран консоли или эмулятора терминала краткой справки по имеющимся параметрам командной строки и завершение работы компонента. Краткий вариант: -h Аргументы: Нет.
--version	Назначение: Вывод на экран консоли или эмулятора терминала информации о версии компонента и завершение работы. Краткий вариант: -v Аргументы: Нет.

Пример:

```
$ /opt/drweb.com/bin/drweb-ase --help
```

Данная команда выведет на экран краткую справку компонента Dr.Web Anti-Spam.

## Замечания о запуске

Не предусмотрен запуск компонента непосредственно из командной строки операционной системы в автономном режиме. Он запускается автоматически компонентом Dr.Web Anti-Spam при проверке сообщений электронной почты на спам. При этом, если в [конфигурации](#) компонента задано значение параметра `FixedSocket`, то одна копия компонента всегда будет автоматически запущена демоном управления конфигурацией [Dr.Web ConfigD](#) и доступна клиентам через этот UNIX-сокет. Для управления параметрами работы компонента, а также для проверки почтовых объектов по требованию пользуйтесь утилитой [Dr.Web Ctl](#), предназначенной для управления Dr.Web для почтовых серверов UNIX из командной строки (запускается [командой](#) `drweb-ctl`).

Для проверки произвольного сообщения электронной почты компонентом Dr.Web Anti-Spam на спам (через вызов от компонента Dr.Web MailD) вы можете воспользоваться [командой](#) `checkmail` утилиты [Dr.Web Ctl](#). Для этого сохраните проверяемое сообщение на диск (например, в формате `.eml`) и используйте команду:

```
$ drweb-ctl checkmail <путь к файлу .eml>
```



Для получения справки о компоненте из командной строки используйте команду `man 1 drweb-ase`.

## Параметры конфигурации

Компонент использует параметры конфигурации, заданные в секции [Antispam] объединенного [конфигурационного файла](#) Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

В секции представлены следующие параметры:

Параметр	Описание
LogLevel <i>{уровень подробности}</i>	<a href="#">Уровень подробности</a> ведения журнала компонента.  Если значение параметра не указано, используется значение параметра DefaultLogLevel из <a href="#">секции</a> [Root].  Значение по умолчанию: Notice
Log <i>{тип журнала}</i>	<a href="#">Метод ведения журнала</a> компонента.  Значение по умолчанию: Auto
ExePath <i>{путь к файлу}</i>	Путь к исполняемому файлу компонента.  Значение по умолчанию: <opt_dir>/bin/drweb-ase. <ul style="list-style-type: none"><li>Для GNU/Linux: /opt/drweb.com/bin/drweb-ase.</li><li>Для FreeBSD: /usr/local/libexec/drweb.com/bin/drweb-ase</li></ul>
RunAsUser <i>{UID   имя пользователя}</i>	Пользователь, от имени которого запускается компонент. Можно указать как числовой UID пользователя, так и его имя (логин). Если имя пользователя состоит из цифр (т. е. похоже на числовой UID), то оно указывается с префиксом «name:», например: RunAsUser = name:123456.  Если имя пользователя не указано, работа компонента завершается ошибкой сразу после попытки запуска.  Значение по умолчанию: drweb
FixedSocket <i>{путь к файлу}</i>	Путь к файлу сокета фиксированной копии компонента.  При задании этого параметра демон управления конфигурацией <a href="#">Dr.Web ConfigD</a> следит за тем, чтобы всегда имелась запущенная копия компонента, доступная клиентам через этот сокет.  Значение по умолчанию: (не задано)



Параметр	Описание
<code>IdleTimeLimit</code> {интервал времени}	<p>Максимальное время простоя компонента, по превышению которого он завершает свою работу.</p> <p>Если установлено значение <code>FixedSocket</code>, то настройка игнорируется (компонент не завершает свою работу по истечении максимального времени простоя).</p> <p>Допустимые значения: от 10 секунд (10s) до 30 дней (30d) включительно.</p> <p>Если установлено значение <code>None</code>, компонент будет работать постоянно; в случае отсутствия активности ему не будет отправлен сигнал <code>SIGTERM</code>.</p> <p>Значение по умолчанию: 30s</p>
<code>FullCheck</code> {логический}	<p>Выполнять/не выполнять полную проверку сообщения на наличие признаков спама. Если <code>No</code>, то проверка будет остановлена, как только число баллов спама превысит величину, указанную в параметре <code>FastCheckStopThreshold</code>.</p> <p>Значение по умолчанию: Yes</p>
<code>FastCheckStopThreshold</code> {целое число}	<p>Предельное число баллов спама, по достижении которого проверка сообщения останавливается, если параметр <code>FullCheck</code> имеет значение <code>No</code>.</p> <p>Значение по умолчанию: 300</p>
<code>AllowCyrillicText</code> {логический}	<p>Добавлять/не добавлять баллы в спам-рейтинг, если сообщение содержит текст на кириллице. Если параметр имеет значение <code>No</code>, то за наличие текста на кириллице начисляются дополнительные баллы спама.</p> <p>Значение по умолчанию: Yes</p>
<code>AllowCjkText</code> {логический}	<p>Добавлять/не добавлять баллы в спам-рейтинг, если сообщение содержит текст на китайском, корейском, японском языках. Если параметр имеет значение <code>No</code>, то за наличие текста на этих языках начисляются дополнительные баллы спама.</p> <p>Значение по умолчанию: Yes</p>
<code>CheckCommercialEmails</code> {логический}	<p>Исключать из проверки коммерческие сообщения (рекламные рассылки, уведомления об акциях и распродажах и т. п.). Если <code>No</code>, то такие сообщения классифицируются как спам.</p> <p>Значение по умолчанию: No</p>
<code>CheckSuspiciousEmails</code> {логический}	<p>Исключать из проверки подозрительные сообщения (например, содержащие предложения денежных переводов). Если <code>No</code>, то такие сообщения классифицируются как спам.</p> <p>Значение по умолчанию: No</p>



Параметр	Описание
CheckCommunityEmails {логический}	Исключать из проверки сообщения от социальных сетей. Если No, то такие сообщения классифицируются как спам. Значение по умолчанию: No
CheckTransactionalEmails {логический}	Исключать из проверки сообщения о транзакциях (регистрация, покупка товара или услуги и т. п.). Если No, то такие сообщения классифицируются как спам. Значение по умолчанию: No
DetectSpamType {логический}	Отключать проверку на тип спама (мошенничество, аферы). Если No, то такие сообщения классифицируются как спам. Значение по умолчанию: No

## Dr.Web Mail Quarantine

Менеджер очереди почтовых сообщений Dr.Web Mail Quarantine предназначен для хранения писем и их метаданных на жестком диске во время проверки писем.

Dr.Web Mail Quarantine используется компонентом [Dr.Web MailD](#) при работе в [режимах SMTP и BCC](#). Dr.Web Mail Quarantine обеспечивает сохранение очереди сообщений и бесперебойное протекание процессов проверки и переотправки сообщений в случае ошибок компонента Dr.Web MailD или потери соединения с MTA.

## Принципы работы

Компонент Dr.Web Mail Quarantine обеспечивает выполнение двух основных задач:

- Сохранение очереди писем и информации о них на жесткий диск на время проверки писем компонентом Dr.Web MailD. Письма хранятся как файлы, а информация о них сохраняется в реляционной базе данных SQLite. Хранение писем необходимо для работы [режимов SMTP и BCC](#).
- Повторное направление письма в компонент Dr.Web MailD через определенный таймаут в случае возникновения ошибки в процессе обработки письма (например, если не получилось осуществить переотправку письма). С помощью компонента обеспечивается бесперебойная передача обработанного письма в MTA.

Компонент Dr.Web Mail Quarantine не может быть запущен пользователем. Он запускается демоном управления конфигурацией Dr.Web ConfigD по запросу от других компонентов.



## Аргументы командной строки

Для запуска компонента Dr.Web Mail Quarantine из командной строки операционной системы используется следующая команда:

```
$ drweb-ctl mailquarantine [<параметры>]
```

Dr.Web Mail Quarantine допускает использование следующих параметров:

Параметр	Описание
--help	Назначение: Вывод на экран консоли или эмулятора терминала краткой справки по имеющимся параметрам командной строки и завершение работы компонента. Краткий вариант: -h Аргументы: Нет.
--version	Назначение: Вывод на экран консоли или эмулятора терминала информации о версии компонента и завершение работы. Краткий вариант: -v Аргументы: Нет.

Пример:

```
$ drweb-ctl mailquarantine --help
```

Данная команда выведет на экран краткую справку компонента Dr.Web Mail Quarantine.

## Замечания о запуске

Не предусмотрен запуск компонента непосредственно из командной строки операционной системы в автономном режиме. Он запускается автоматически, по мере необходимости, демоном управления конфигурацией [Dr.Web ConfigD](#). Для управления параметрами работы компонента пользуйтесь утилитой [Dr.Web Ctl](#), предназначенной для управления Dr.Web для почтовых серверов UNIX из командной строки (запускается [командой](#) `drweb-ctl`).



Для получения справки о компоненте из командной строки используйте команду `man 1 drweb-mail-quarantine`.

## Параметры конфигурации

Компонент использует параметры конфигурации, заданные в секции [MailQuarantine] объединенного [конфигурационного файла](#) Dr.Web для почтовых серверов UNIX.





В секции представлены следующие параметры:

Параметр	Описание
LogLevel <i>{уровень подробности}</i>	<p><u>Уровень подробности</u> ведения журнала компонента.</p> <p>Если значение параметра не указано, используется значение параметра DefaultLogLevel из <u>секции</u> [Root].</p> <p>Значение по умолчанию: Notice</p>
Log <i>{тип журнала}</i>	<p><u>Метод ведения журнала</u> компонента.</p> <p>Значение по умолчанию: Auto</p>
ExePath <i>{путь к файлу}</i>	<p>Путь к исполняемому файлу компонента.</p> <p>Значение по умолчанию: &lt;opt_dir&gt;/bin/drweb-mail-quarantine.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Для GNU/Linux: /opt/drweb.com/bin/drweb-mail-quarantine.</li><li>• Для FreeBSD: /usr/local/libexec/drweb.com/bin/drweb-mail-quarantine.</li></ul>
RunAsUser <i>{UID   имя пользователя}</i>	<p>Параметр указывает компоненту, от имени какого пользователя ему следует запускаться при работе. Можно указать как числовой UID пользователя, так и его имя (логин). Если имя пользователя состоит из цифр (т. е. похоже на числовой UID), то оно указывается с префиксом «name:», например: RunAsUser = name:123456.</p> <p>Если имя пользователя не указано, работа компонента завершается ошибкой сразу после попытки запуска.</p> <p>Значение по умолчанию: drweb</p>
IdleTimeLimit <i>{интервал времени}</i>	<p>Максимальное время простоя компонента, по превышению которого он завершает свою работу.</p> <p>Допустимые значения: от 10 секунд (10s) до 30 дней (30d) включительно.</p> <p>Если установлено значение None, то компонент будет работать постоянно; в случае отсутствия активности ему не будет отправлен сигнал SIGTERM.</p> <p>Значение по умолчанию: 30s</p>
SpoolDir <i>{путь к каталогу}</i>	<p>Каталог в локальной файловой системе, используемый для временного хранения писем и метаданных.</p> <p>Значение по умолчанию: &lt;var_dir&gt;/drweb.com/lib/mail-quarantine.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Для GNU/Linux: /var/opt/drweb.com/lib/mail-quarantine.</li><li>• Для FreeBSD: /var/drweb.com/lib/drweb-mail-quarantine.</li></ul>



## SplDer Gate



Данный компонент поставляется только в составе дистрибутивов, предназначенных для ОС семейства GNU/Linux.

Компонент проверки сетевого трафика и URL SplDer Gate предназначен для проверки данных (загружаемых на локальный узел из сети, а также передаваемых в сеть с локального узла) на наличие угроз, и предотвращения соединения с узлами сети, внесенными в нежелательные категории веб-ресурсов и в черные списки, формируемые системным администратором самостоятельно.

В настройках компонента имеется возможность указать, протоколы каких типов следует подвергать проверке. Компонент содержит в себе анализатор типа протокола, используемого для передачи данных по проверяемому соединению. Если установлено, что протокол является почтовым, для анализа данных и поиска угроз используется компонент проверки сообщений электронной почты [Dr.Web MailD](#).

Для проверки принадлежности URL той или иной категории (используется в рамках проверки соединений, использующих протокол HTTP/HTTPS) компонент использует как базу категорий веб-ресурсов, регулярно обновляемую с серверов обновлений компании «Доктор Веб», так и опрашивает облачный сервис Dr.Web Cloud. Компания «Доктор Веб» поддерживает следующие категории веб-ресурсов:

- *InfectionSource* — веб-сайты, содержащие вредоносное ПО («источники распространения вирусов»).
- *NotRecommended* — веб-сайты, используемые для мошенничества («социальной инженерии») и не рекомендованные к посещению.
- *AdultContent* — веб-сайты, содержащие материалы порнографического или эротического содержания, веб-сайты знакомств и т. д.
- *Violence* — веб-сайты, содержащие призывы к насилию, материалы о различных происшествиях с человеческими жертвами и т. д.
- *Weapons* — веб-сайты, посвященные оружию и взрывчатым веществам, а также материалы с описанием их изготовления и т. д.
- *Gambling* — веб-сайты, на которых размещены онлайн-игры на деньги, интернет-казино, аукционы, а также принимающие ставки и т. д.
- *Drugs* — веб-сайты, пропагандирующие употребление, изготовление или распространение наркотиков и т. д.
- *ObsceneLanguage* — веб-сайты, на которых содержится нецензурная лексика (в названиях разделов, статьях и пр.).
- *Chats* — веб-сайты для обмена сообщениями в режиме реального времени.
- *Terrorism* — веб-сайты, содержащие материалы агрессивно-агитационного характера, описания терактов и т. д.



- *FreeEmail* — веб-сайты предоставляющие возможность бесплатной регистрации электронного почтового ящика.
- *SocialNetworks* — социальные сети общего характера, деловые, корпоративные и тематические социальные сети, а также тематические веб-сайты знакомств.
- *DueToCopyrightNotice* — веб-сайты, ссылки на которые указаны правообладателями произведений, защищенных авторскими правами (кинофильмы, музыкальные произведения и т. д.).
- *OnlineGames* — веб-сайты, на которых размещены игры, использующие постоянное соединение с интернетом.
- *Anonymizers* — веб-сайты, позволяющие пользователю скрывать свою личную информацию и предоставляющие доступ к заблокированным веб-сайтам.
- *CryptocurrencyMiningPool* — веб-сайты, предоставляющие доступ к сервисам, объединяющим пользователей с целью добычи (майнинга) криптовалют.
- *Jobs* — веб-сайты, предназначенные для поиска вакансий.

Системный администратор может определять, доступ к узлам каких категорий является нежелательным. Дополнительно пользователь может формировать собственные черные списки узлов, доступ к которым будет блокироваться, а также белые списки узлов, доступ к которым будет разрешаться, даже если они входят в нежелательные категорий. Для URL, информация о которых отсутствует в локальных черных списках и базе категорий веб-ресурсов, компонент может отправлять запросы в облачный сервис Dr.Web Cloud с целью проверки, не имеется ли информации об их вредоносности, полученной от других продуктов Dr.Web в режиме реального времени.



Один и тот же веб-сайт может принадлежать одновременно нескольким категориям. Доступ к такому веб-сайту будет заблокирован, если он принадлежит хотя бы одной из категорий, доступ к которой нежелателен.

Даже если веб-сайт включен в белый список, то отправляемые и загружаемые с него данные все равно проверяются на наличие угроз.

В случае большой интенсивности проверки файлов, передаваемых по протоколу HTTP, возможно возникновение проблем с проверкой из-за исчерпания компонентом [Dr.Web Network Checker](#) числа доступных файловых дескрипторов. В этом случае необходимо [увеличить величину лимита](#) на число файловых дескрипторов, доступных Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

## Принципы работы

Компонент SplDer Gate выполняет контроль сетевых соединений, устанавливаемых пользовательскими приложениями. Компонент проверяет, находится ли узел, с которым клиентское приложение собирается установить соединение, в любой из категорий веб-ресурсов, отмеченной в настройках как нежелательной для посещения. Кроме этого компонент может отправлять запросы на проверку URL в облачный сервис Dr.Web



Cloud. Если URL обнаружен в любой из нежелательных категорий (в том числе возвращенной по запросу сервисом Dr.Web Cloud), или в черном списке, сформированном системным администратором, то соединение разрывается, а пользователю (если соединение устанавливалось по протоколу HTTP/HTTPS) возвращается HTML-страница с сообщением о запрете соединения, сформированная SplDer Gate на основании шаблона, поставляемого совместно с компонентом. Данная страница содержит сообщение о невозможности доступа к запрошенному ресурсу и описание причины отказа. Аналогичная страница формируется и возвращается клиенту в случае, если в передаваемых данных SplDer Gate обнаружит угрозу, подлежащую блокировке. Если соединение использует протокол, отличный от HTTP(S), то компонент выполняет только проверку на то, что установление соединения с данным узлом разрешено. Если установлено, что протокол является почтовым (SMTP, POP3 или IMAP), для анализа данных и поиска угроз используется компонент проверки сообщений электронной почты [Dr.Web MailD](#). Этот компонент самостоятельно разбирает сообщения электронной почты, выделяя из его тела вложенные файлы и URL, содержащиеся в сообщении. При этом компонент использует параметры блокировки, общие с компонентом SplDer Gate.

Перенаправление соединений, устанавливаемых клиентскими приложениями с удаленными серверами, осуществляется прозрачно для клиентских приложений — вспомогательным компонентом [Dr.Web Firewall для Linux](#), выполняющим динамическое управление правилами NetFilter — системного компонента GNU/Linux.

Для регулярного автоматического обновления базы категорий веб-ресурсов с серверов обновлений компании «Доктор Веб» используется тот же компонент обновления [Dr.Web Updater](#), который обновляет вирусные базы для сканирующего ядра [Dr.Web Scanning Engine](#). Для обращения к облачному сервису Dr.Web Cloud используется компонент [Dr.Web CloudD](#) (использование облачного сервиса задается в [основных настройках](#) Dr.Web для почтовых серверов UNIX, и при необходимости может быть отключено). Для проверки передаваемых данных SplDer Gate использует агента сетевой проверки данных [Dr.Web Network Checker](#), который, в свою очередь, инициирует их проверку сканирующим ядром [Dr.Web Scanning Engine](#).

## Аргументы командной строки

Для запуска компонента SplDer Gate из командной строки операционной системы используется следующая команда:

```
$ <opt_dir>/bin/drweb-gated [<параметры>]
```

SplDer Gate допускает использование следующих параметров:

Параметр	Описание
--help	Назначение: Вывод на экран консоли или эмулятора терминала краткой справки по имеющимся параметрам командной строки и завершение работы компонента.



	Краткий вариант: <code>-h</code> Аргументы: Нет.
<code>--version</code>	Назначение: Вывод на экран консоли или эмулятора терминала информации о версии компонента и завершение работы. Краткий вариант: <code>-v</code> Аргументы: Нет.

Пример:

```
$ /opt/drweb.com/bin/drweb-gated --help
```

Данная команда выведет на экран краткую справку компонента SplDer Gate.

## Замечания о запуске

Не предусмотрен запуск компонента непосредственно из командной строки операционной системы в автономном режиме. Он запускается автоматически демоном управления конфигурацией [Dr.Web ConfigD](#) по мере необходимости. Для управления параметрами работы компонента пользуйтесь утилитой [Dr.Web Ctl](#), предназначенной для управления Dr.Web для почтовых серверов UNIX из командной строки (запускается [командой](#) `drweb-ctl`).



Для получения справки о компоненте из командной строки используйте команду `man 1 drweb-gated`.

## Параметры конфигурации

Компонент использует параметры конфигурации, заданные в секции `[GateD]` объединенного [конфигурационного файла](#) Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

В секции представлены следующие параметры:

Параметр	Описание
<code>LogLevel</code> <i>{уровень подробности}</i>	<a href="#">Уровень подробности</a> ведения журнала компонента. Если значение параметра не указано, используется значение параметра <code>DefaultLogLevel</code> из <a href="#">секции</a> <code>[Root]</code> . Значение по умолчанию: <code>Notice</code>
<code>Log</code> <i>{тип журнала}</i>	<a href="#">Метод ведения журнала</a> компонента. Значение по умолчанию: <code>Auto</code>
<code>ExePath</code> <i>{путь к файлу}</i>	Путь к исполняемому файлу компонента.



Параметр	Описание
	<p>Значение по умолчанию: <code>&lt;opt_dir&gt;/bin/drweb-gated</code>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Для GNU/Linux: <code>/opt/drweb.com/bin/drweb-gated</code>.</li><li>• Для FreeBSD: <code>/usr/local/libexec/drweb.com/bin/drweb-gated</code></li></ul>
<code>RunAsUser</code> {UID   имя пользователя}	<p>Пользователь, от имени которого запускается компонент. Можно указать как числовой UID пользователя, так и его имя (логин). Если имя пользователя состоит из цифр (т. е. похоже на числовой UID), то оно указывается с префиксом «name:», например: <code>RunAsUser = name:123456</code>.</p> <p>Если имя пользователя не указано, работа компонента завершается ошибкой сразу после попытки запуска.</p> <p>Значение по умолчанию: <code>drweb</code></p>
<code>IdleTimeLimit</code> {интервал времени}	<p>Максимальное время простоя компонента, при превышении которого он завершает свою работу.</p> <p>Допустимые значения: от 10 секунд (10s) до 30 дней (30d) включительно.</p> <p>Если установлено значение <code>None</code>, компонент будет работать постоянно; в случае отсутствия активности ему не будет отправлен сигнал <code>SIGTERM</code>.</p> <p>Значение по умолчанию: <code>30s</code></p>
<code>TemplatesDir</code> {путь к каталогу}	<p>Путь к каталогу, в котором хранятся файлы шаблонов HTML-страниц уведомлений о блокировке веб-ресурсов.</p> <p>Значение по умолчанию: <code>&lt;var_dir&gt;/templates/gated</code>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Для GNU/Linux: <code>/var/opt/drweb.com/templates/gated</code>.</li><li>• Для FreeBSD: <code>/var/drweb.com/templates/gated</code></li></ul>
<code>CaPath</code> {путь}	<p>Путь к каталогу или файлу с перечнем доверенных корневых сертификатов.</p> <p>Значение по умолчанию: <i>Путь к системному перечню доверенных сертификатов</i>. Зависит от дистрибутива GNU/Linux.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Для Astra Linux, Debian, Linux Mint, SUSE Linux и Ubuntu это обычно путь <code>/etc/ssl/certs/</code>.</li><li>• Для CentOS и Fedora — <code>/etc/pki/tls/certs/ca-bundle.crt</code>.</li><li>• Для других дистрибутивов путь может быть определен через результат вызова команды <code>openssl version -d</code>.</li><li>• Если команда недоступна или дистрибутив ОС опознать не удалось, то используется значение <code>/etc/ssl/certs/</code>.</li></ul>



Изменения, внесенные в настройки проверки соединений, не влияют на проверку соединений, которые уже были установлены приложениями до внесения изменений.



Более тонкие параметры настройки проверки трафика, включая правила проверки, задаются в [настройках](#) вспомогательного компонента Dr.Web Firewall для Linux.



## Dr.Web Firewall для Linux



Данный компонент поставляется только в составе дистрибутивов, предназначенных для ОС семейства GNU/Linux.

Для корректной работы компонента ядро ОС должно быть собрано со включением следующих опций:

- `CONFIG_NETLINK_DIAG`, `CONFIG_INET_TCP_DIAG`;
- `CONFIG_NF_CONNTRACK_IPV4`, `CONFIG_NF_CONNTRACK_IPV6`,  
`CONFIG_NF_CONNTRACK_EVENTS`;
- `CONFIG_NETFILTER_NETLINK_QUEUE`,  
`CONFIG_NETFILTER_NETLINK_QUEUE_CT`, `CONFIG_NETFILTER_XT_MARK`.

Конкретный набор требуемых опций из указанного перечня может зависеть от используемого дистрибутива ОС GNU/Linux.

Компонент Dr.Web Firewall для Linux является вспомогательным. Он играет роль менеджера соединений для SplDer Gate. Dr.Web Firewall для Linux обеспечивает прохождение соединений, устанавливаемых на компьютере, через SplDer Gate для проверки передаваемого через них трафика.

## Принципы работы

### В этом разделе

- [Общие сведения](#)
- [Механизм перехвата соединений](#)
- [Порядок перехвата соединений](#)

### Общие сведения

Компонент Dr.Web Firewall для Linux обеспечивает корректную работу компонента SplDer Gate, анализируя правила маршрутизации, заданные для NetFilter (системного компонента GNU/Linux), и модифицируя их таким образом, чтобы устанавливаемые соединения перенаправлялись на SplDer Gate, который выступает в качестве промежуточного звена (прокси) между клиентским приложением и удаленным сервером.

Dr.Web Firewall для Linux может отдельно управлять правилами перенаправления исходящих и входящих, а также транзитных соединений. Для тонкой настройки правил пропуска или перенаправления соединений компонент может использовать как правила, внедренные в настройки, так и скрипт проверки, написанный на языке Lua.





## Механизм перехвата соединений

Для перехвата соединений Dr.Web Firewall для Linux использует таблицы маршрутизации, указанные в базе данных политик маршрутизации (см. `man ip:ip route, ip rule`), а также интерфейс `nf_conntrack` системного компонента NetFilter. Перехваченные соединения и передающиеся по ним пакеты с целью правильной маршрутизации помечаются битовыми метками, которые позволяют Dr.Web Firewall для Linux принимать правильные решения о перенаправлении соединений и обработке передающихся пакетов на различных этапах прохождения ими цепочек в NetFilter (подробнее см. `man iptables`).

### Действия в правилах iptables

Dr.Web Firewall для Linux использует следующие действия в правилах iptables:

- **MARK**. Это действие позволяет Dr.Web Firewall для Linux присвоить пакету указанную числовую метку.
- **CONNMARK**. Это действие позволяет Dr.Web Firewall для Linux присвоить соединению указанную числовую метку.
- **TPROXY**. Это действие позволяет Dr.Web Firewall для Linux перенаправить пакет из цепочки *PREROUTING* NetFilter на указанный сетевой сокет (*<IP-адрес>:<порт>*), не меняя содержимое пакета. Использование этого действия позволяет Dr.Web Firewall для Linux установить изначальный адрес назначения соединения.
- **NFQUEUE**. Это действие позволяет передать пакет из сетевого стека ядра на проверку процессу, работающему вне пространства ядра. Таким образом Dr.Web Firewall для Linux подключается к очереди *NFQUEUE* с заданным номером через специальный *Netlink*-сокет, и получает пакеты, про которые необходимо внести вердикты по дальнейшей обработке (Dr.Web Firewall для Linux обязан сообщить NetFilter один из следующих вердиктов: *DROP, ACCEPT, REPEAT*).

### Метки пакетов и соединений

Для пометки пакетов Dr.Web Firewall для Linux использует следующие три бита (из доступных 32 бит) в метках пакетов и в метке соединения:

- бит **LDM** (*Local Delivery Mark*). Признак локального соединения. Пакеты, в метке которых установлен этот бит, с помощью установленных правил маршрутизации направляются на локальный хост;
- бит **CPM** (*Client Packets Mark*). Признак соединения между клиентом (инициатором соединения) и прокси, т. е. Dr.Web Firewall для Linux;
- бит **SPM** (*Server Packets Mark*). Признак соединения между прокси, т. е. Dr.Web Firewall для Linux, и сервером (приемником соединения).

Биты **LDM**, **CPM** и **SPM** могут быть любыми *различными* битами, не используемыми для пометки пакетов другими приложениями, выполняющими маршрутизацию соединений.



При настройках по умолчанию Dr.Web Firewall для Linux выбирает подходящие (не используемые другими приложениями) биты автоматически.

### Маршруты и политики маршрутизации (ip rule, ip route)

Для корректной работы Dr.Web Firewall для Linux (в любом режиме проверки соединений) в системе должна быть настроена политика маршрутизации `ip rule`, использующая таблицу маршрутов с номером 100:

```
from all fwmark <LDM>/<LDM> lookup 100
```

В эту таблицу должен быть добавлен маршрут следующего вида:

```
local default dev lo scope host
```

Данная политика маршрутизации гарантирует, что пакеты, в метке которых установлен бит LDM, всегда направляются на локальный узел.



Здесь и далее выражение `<XXX>` для бита `XXX` представляет собой шестнадцатеричное (*hexadecimal*) число, равное  $2^N$ , где  $N$  — порядковый номер бита `XXX` в метке пакета. Например, если в качестве бита `LDM` выбран самый младший (нулевой) бит метки пакета, то `<LDM> = 20 = 0x1`.



## Правила NetFilter (iptables)

Для корректной работы Dr.Web Firewall для Linux (в любом режиме проверки соединений) в таблицах `nat` и `mangle` соответствующих цепочек компонента NetFilter должны присутствовать следующие шесть правил (представлены в формате вывода команды `iptables-save`):

```
*nat

-A POSTROUTING -o lo -m comment --comment drweb-firewall -m mark --mark
<LDM>/<LDM> -j ACCEPT

*mangle

-A PREROUTING -m comment --comment drweb-firewall -m mark --mark
0x0/<CPM+SPM> -m connmark --mark <SPM>/<CPM+SPM> -j MARK --set-xmark
<LDM>/<LDM>
-A PREROUTING -p tcp -m comment --comment drweb-firewall -m mark ! --mark
<CPM+SPM>/<CPM+SPM> -m connmark --mark <CPM>/<CPM+SPM> -j TPROXY --on-port
<порт> --on-ip <IP-адрес> --tproxy-mark <LDM>/<LDM>
-A OUTPUT -m comment --comment drweb-firewall -m mark --mark
<CPM>/<CPM+SPM> -j CONNMARK --set-xmark <CPM>/0xffffffff
-A OUTPUT -m comment --comment drweb-firewall -m mark --mark <SPM>/<CPM+SPM>
-j CONNMARK --set-xmark <SPM>/0xffffffff
-A OUTPUT -m comment --comment drweb-firewall -m mark --mark 0x0/<CPM+SPM> -
m connmark ! --mark 0x0/<CPM+SPM> -j MARK --set-xmark <LDM>/<LDM>
```



В описании ниже этим правилам присвоены порядковые номера 0 — 5 (в том порядке, в котором они перечислены в документе). Выражение `<X+Y>` обозначает число, равное побитовому "ИЛИ" (сумме) соответствующих чисел `X` и `Y`.

Параметры `<IP-адрес>` и `<порт>` в правиле № 2 указывают на сетевой сокет, на котором Dr.Web Firewall для Linux контролирует перехваченные соединения.

Кроме того, при включении в настройках Dr.Web Firewall для Linux режима перехвата соединений (исходящих, входящих и транзитных), в таблицах `mangle` соответствующих цепочек (`OUTPUT`, `INPUT`, `FORWARD`) должны присутствовать следующие дополнительные правила (по одному для каждого из режимов):

- Для перехвата *исходящих* (*output*) соединений:

```
-A OUTPUT -p tcp -m comment --comment drweb-firewall -m tcp --tcp-flags
SYN,ACK SYN -m mark --mark 0x0/<CPM+SPM> -j NFQUEUE --queue-num <ONum> --
queue-bypass
```

- Для перехвата *входящих* (*input*) соединений:

```
-A INPUT -p tcp -m comment --comment drweb-firewall -m tcp --tcp-flags
SYN,ACK SYN -m mark --mark 0x0/<CPM+SPM> -j NFQUEUE --queue-num <INum> --
queue-bypass
```



- Для перехвата *транзитных* (*forward*) соединений:

```
-A FORWARD -p tcp -m comment --comment drweb-firewall -m tcp --tcp-flags SYN,ACK SYN -m mark --mark 0x0/(<CPM+SPM>) -j NFQUEUE --queue-num <FNum> --queue-bypass
```



В описании ниже этим правилам присвоены порядковые номера 6, 7 и 8 (в том порядке, в котором они перечислены в документе).

Здесь *<ONum>*, *<INum>* и *<FNum>* — номера очередей в *NFQUEUE*, в которых Dr.Web Firewall для Linux ожидает появление пакетов, сигнализирующих об установке соединений соответствующих направлений (это пакеты с установленным флагом *SYN*, но со сброшенным флагом *ACK*).

## Порядок перехвата соединений

Согласно любому из правил № 6, 7 и 8, пакеты, сигнализирующие о начале нового сетевого соединения соответствующего направления, если они не помечены одновременно битами *CPM* и *SPM*, помещаются NetFilter в соответствующие очереди *NFQUEUE*, откуда они будут прочитаны Dr.Web Firewall для Linux через интерфейс *nf\_conntrack*. Правила № 3 и 4 отмечают само соединение как перехватываемое, т. е. в метке соединения устанавливается бит, указывающий направление соединения; номер этого бита в метке соединения совпадает с номером бита в метке пакета. В результате этого пакеты, посылаемые по этому соединению, благодаря правилам № 1, 2 и 5, будут доставляться Dr.Web Firewall для Linux. Правило № 0 добавляется в начало цепочки *POSTROUTING* таблицы *nat*, чтобы в случае настроенного NAT не транслировать адреса для маркированных пакетов (так как это нарушит логику перехвата и обработки соединений Dr.Web Firewall для Linux).

При появлении пакета в одной из очередей *NFQUEUE* Dr.Web Firewall для Linux выполняет базовую проверку правильности пакета на тот случай, если в NetFilter установлены неверные правила. Далее Dr.Web Firewall для Linux совершает попытку соединиться с сервером от своего имени с сокета, отмеченного меткой *PSC*. При этом сработает правило № 4. Правило локальной доставки № 5 не сработает, поскольку на пакете стоит метка *SPM*, а это правило действует только для пакетов с меткой *<CPM+SPM>*.

- Если соединиться с сервером не удалось, Dr.Web Firewall для Linux формирует для клиента пакет с установленным битом *RST*, заменяя в пакете пару *<IP-адрес>:<порт>* на адрес сетевого сокета запрашиваемого сервера. В *NFQUEUE* при этом отправляется вердикт *DROP*. На сокете, с которого будет опрашен пакет с битом *RST*, установлена метка *<CPM+SPM>*, так что ни одно из указанных выше правил не сработает, и этот пакет будет доставлен клиенту по обычным правилам маршрутизации.
- Если соединение с удаленным сервером удалось установить, Dr.Web Firewall для Linux копирует перехваченный *SYN*-пакет и повторно отправляет его с сокета, отмеченного меткой *<LDM+CPM>*, чтобы отправленный пакет был перенаправлен на локальный



сетевой сокет. Благодаря установленному биту `LDM`, в процессе выбора выходного интерфейса, согласно заданным правилам маршрутизации, отправленный пакет попадет на интерфейс *loopback*, откуда попадет в цепочку NetFilter *PREROUTING*, где для него сработает правило № 2. Таким образом отправленный пакет в неизменном виде будет перенаправлен на сетевой сокет Dr.Web Firewall для Linux. Данный прием позволяет Dr.Web Firewall для Linux сохранить полную адресную четверку для соединения (IP-адрес и порт отправителя пакета, IP-адрес и порт получателя пакета).

Для сетевого сокета, на который Dr.Web Firewall для Linux принимает перехватываемые соединения согласно правилу № 2, установлена опция `IP_TRANSPARENT` и метка `<LDM+CPM>`, благодаря чему пакеты, отправляемые Dr.Web Firewall для Linux с этого сокета, не попадут в очереди *NFQUEUE*. При подключении клиента производится поиск парного сокета по сохраненной адресной четверке (IP-адрес и порт отправителя, IP-адрес и порт получателя). После того, как соединение с клиентом и с сервером установлено, к соединению применяется процедура проверки, заданная в виде процедуры на языке Lua, а также правила проверки, заданные в настройках Dr.Web Firewall для Linux. Если проверки пройдены успешно и соединение не подлежит разрыву, то сопоставленная пара сокетов, соединяющая клиентскую и серверную сторону установленного соединения, передается компоненту SpIDer Gate для анализа передаваемых по соединению данных. Дальнейшее взаимодействие клиента и сервера производится через посредника, роль которого играет SpIDer Gate. Кроме пары сокетов, ассоциированных с клиентской и серверной стороной соединения, SpIDer Gate получает от Dr.Web Firewall для Linux параметры и правила проверки установленного соединения.

Упрощенно схема работы Dr.Web Firewall для Linux показана на рисунке ниже.

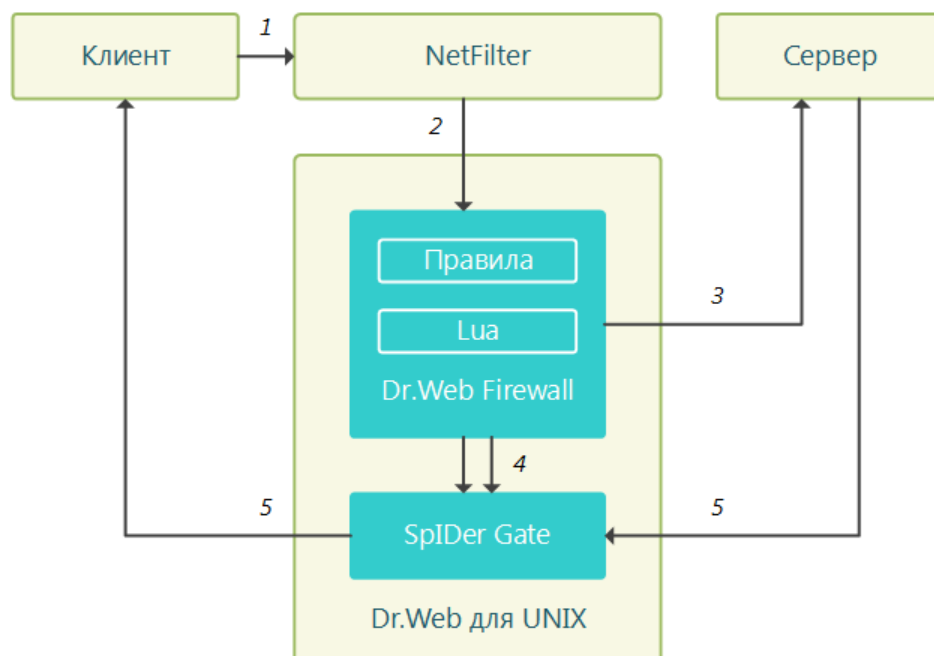


Рисунок 13. Схема работы компонента

Цифрами обозначены следующие этапы обработки соединения:

1. Попытка клиента установить соединение с сервером.



2. Перенаправление NetFilter устанавливаемого соединения в Dr.Web Firewall для Linux согласно правилам маршрутизации.
3. Попытка Dr.Web Firewall для Linux установить соединение с сервером от имени клиента и проверка соединения.
4. Передача пары сокетов, ассоциированных с клиентской и серверной стороной соединения, SplDer Gate для обслуживания соединения, а также параметров и правил его проверки.
5. Обмен данными между сервером и клиентом через SplDer Gate в роли посредника.



Для правильной работы компонента Dr.Web Firewall для Linux необходимо наличие указанных правил в таблицах маршрутизации с правильными номерами битов пометки, очередей *NFQUEUE* и адресом сетевого сокета для перехвата соединений. При настройках по умолчанию компонент выполняет надлежащую настройку правил автоматически. Если автоматическая настройка соединений компонентом отключена в его настройках, необходимо обеспечить наличие необходимых правил вручную при начале работы компонента.

## Аргументы командной строки

Для запуска компонента Dr.Web Firewall для Linux из командной строки операционной системы используется следующая команда:

```
$ <opt_dir>/bin/drweb-firewall [<параметры>]
```

Dr.Web Firewall для Linux допускает использование следующих параметров:

Параметр	Описание
--help	Назначение: Вывод на экран консоли или эмулятора терминала краткой справки по имеющимся параметрам командной строки и завершение работы компонента. Краткий вариант: -h Аргументы: Нет.
--version	Назначение: Вывод на экран консоли или эмулятора терминала информации о версии компонента и завершение работы. Краткий вариант: -v Аргументы: Нет.

Пример:

```
$ /opt/drweb.com/bin/drweb-firewall --help
```

Данная команда выведет на экран краткую справку компонента Dr.Web Firewall для Linux.



## Замечания о запуске

Не предусмотрен запуск компонента непосредственно из командной строки операционной системы в автономном режиме. Он запускается автоматически демоном управления конфигурацией [Dr.Web ConfigD](#) по мере необходимости. Для управления параметрами работы компонента пользуйтесь утилитой [Dr.Web Ctl](#), предназначенной для управления Dr.Web для почтовых серверов UNIX из командной строки (запускается [командой](#) `drweb-ctl`).



Для получения справки о компоненте из командной строки используйте команду `man 1 drweb-firewall`.

## Параметры конфигурации

### В этом разделе

- [Параметры компонента](#)
- [Правила проверки трафика и блокировки доступа](#)

Компонент использует параметры конфигурации, заданные в секции `[LinuxFirewall]` объединенного [конфигурационного файла](#) Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

## Параметры компонента

В секции представлены следующие параметры:



Параметр	Описание
<code>LogLevel</code> <i>{уровень подробности}</i>	<a href="#">Уровень подробности</a> ведения журнала компонента.  Если значение параметра не указано, используется значение параметра <code>DefaultLogLevel</code> из <a href="#">секции</a> <code>[Root]</code> .  Значение по умолчанию: <code>Notice</code>
<code>Log</code> <i>{тип журнала}</i>	<a href="#">Метод ведения журнала</a> компонента.  Значение по умолчанию: <code>Auto</code>
<code>ExePath</code> <i>{путь к файлу}</i>	Путь к исполняемому файлу компонента.  Значение по умолчанию: <code>&lt;opt_dir&gt;/bin/drweb-firewall</code> . <ul style="list-style-type: none"><li>• Для GNU/Linux: <code>/opt/drweb.com/bin/drweb-firewall</code>.</li></ul>




Параметр	Описание
	<ul style="list-style-type: none"><li>Для FreeBSD: <code>/usr/local/libexec/drweb.com/bin/drweb-firewall</code></li></ul>
<code>XtablesLockPath</code> <i>{путь к файлу}</i>	<p>Путь к файлу блокировки таблиц iptables (NetFilter). Если значение параметра не указано, проверяются пути <code>/run/xtables.lock</code> и <code>/var/run/xtables.lock</code>. Если файл блокировок не обнаружен по указанному пути или путям по умолчанию, при запуске компонента происходит ошибка.</p> <p>Значение по умолчанию: <i>(не задано)</i></p>
<code>InspectFtp</code> <i>{On   Off}</i>	<p>Проверять данные, передаваемые по протоколу FTP.</p> <p>Данные будут проверены в соответствии с заданными правилами (см. <a href="#">ниже</a>).</p> <p>Значение по умолчанию: On</p>
<code>InspectHttp</code> <i>{On   Off}</i>	<p>Проверять данные, передаваемые по протоколу HTTP.</p> <p>Данные будут проверены в соответствии с заданными правилами (см. <a href="#">ниже</a>).</p> <p>Значение по умолчанию: On</p>
<code>InspectSmtп</code> <i>{On   Off}</i>	<p>Проверять данные, передаваемые по протоколу SMTP (использует компонент <a href="#">Dr.Web MailD</a>, если установлен).</p> <p>Данные будут проверены в соответствии с заданными правилами (см. <a href="#">ниже</a>).</p> <p>Значение по умолчанию: On</p>
<code>InspectPop3</code> <i>{On   Off}</i>	<p>Проверять данные, передаваемые по протоколу POP3 (использует компонент <a href="#">Dr.Web MailD</a>, если установлен).</p> <p>Данные будут проверены в соответствии с заданными правилами (см. <a href="#">ниже</a>).</p> <p>Значение по умолчанию: On</p>
<code>InspectImap</code> <i>{On   Off}</i>	<p>Проверять данные, передаваемые по протоколу IMAP (использует компонент <a href="#">Dr.Web MailD</a>, если установлен).</p> <p>Данные будут проверены в соответствии с заданными правилами (см. <a href="#">ниже</a>).</p> <p>Значение по умолчанию: On</p>





Параметр	Описание
AutoconfigureIptables {Yes   No}	<p>Включить/отключить режим настройки правил для системного компонента NetFilter через интерфейс iptables.</p> <p>Допустимые значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Yes — автоматически настраивать правила для NetFilter при запуске компонента и их удаление при завершении работы компонента (<i>рекомендуется</i>);</li><li>• No — не настраивать правила автоматически. Правила должны быть добавлены администратором вручную перед запуском компонента и удалены, когда он завершит работу.</li></ul> <div> Если автоматическая настройка правил для iptables не разрешена, необходимо обеспечить наличие необходимых <a href="#">правил</a> iptables к моменту начала работы компонента.</div> <p>Значение по умолчанию: Yes</p>
AutoconfigureRouting {Yes   No}	<p>Режим настройки правил и политик маршрутизации ip route и ip rule.</p> <p>Допустимые значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Yes — настраивать автоматически правила и политики маршрутизации ip route и ip rule при запуске компонента и их удаление при завершении работы компонента (<i>рекомендуется</i>);</li><li>• No — не настраивать правила автоматически. Правила должны быть добавлены администратором вручную перед запуском компонента и удалены, когда он завершит работу.</li></ul> <div> Если автоматическая настройка правил и политик маршрутизации не разрешена, необходимо обеспечить наличие необходимых <a href="#">правил</a> ip route и ip rule к моменту начала работы компонента.</div> <p>Значение по умолчанию: Yes</p>
LocalDeliveryMark {целое число   Auto}	<p>Метка &lt;LDM&gt;, для пакетов перенаправляемых на сетевой сокет Dr.Web Firewall для Linux (определяется</p>





Параметр	Описание
	<p>в параметре <code>TproxyListenAddress</code>, см. ниже) для перехвата соединения.</p> <p>Допустимые значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>&lt;целое число&gt;</i> — метка <i>&lt;LDM&gt;</i>, присваиваемая пакетам. Численно равна <math>2^N</math>, где <math>N</math> — номер бита LDM в пакете, <math>0 \leq N \leq 31</math>;</li><li>• <code>Auto</code> — разрешить Dr.Web Firewall для Linux выбрать подходящий бит в метке пакета автоматически (<i>рекомендуется</i>).</li></ul> <div><p>При назначении числа <i>&lt;LDM&gt;</i> вручную убедитесь, что соответствующий бит в метке пакетов не используется никакими другими приложениями, управляющими маршрутизацией соединений и пакетов (в том числе — через NetFilter). Если указано недопустимое значение, запуск компонента завершится ошибкой.</p><p>Указанное число <i>&lt;LDM&gt;</i> должно использоваться в <a href="#">правилах маршрутизации</a>, которые необходимо добавлять вручную, если <code>AutoconfigureIptables = No</code> и/или <code>AutoconfigureRouting = No</code>.</p></div> <p>Значение по умолчанию: <code>Auto</code></p>
<code>ClientPacketsMark</code> <i>{целое число   Auto}</i>	<p>Метка <i>&lt;CPM&gt;</i>, которой помечаются пакеты, следующие между клиентом (инициатором соединения) и Dr.Web Firewall для Linux.</p> <p>Допустимые значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>&lt;целое число&gt;</i> — метка <i>&lt;CPM&gt;</i>, присваиваемая пакетам. Численно равна <math>2^N</math>, где <math>N</math> — номер бита CPM в пакете, <math>0 \leq N \leq 31</math>;</li><li>• <code>Auto</code> — позволить Dr.Web Firewall для Linux выбрать подходящий бит в метке пакета автоматически (<i>рекомендуется</i>).</li></ul>





Параметр	Описание
	<div><p>При назначении числа <code>&lt;CPM&gt;</code> вручную необходимо убедиться, что соответствующий бит в метке пакетов не используется никакими другими приложениями, управляющими маршрутизацией соединений и пакетов (в том числе — через NetFilter). Если указано недопустимое значение, то запуск компонента завершится ошибкой.</p><p>Указанное число <code>&lt;CPM&gt;</code> должно использоваться в <a href="#">правилах маршрутизации</a>, которые необходимо добавлять вручную, если <code>AutoconfigureIptables = No</code>.</p></div> <p>Значение по умолчанию: <code>Auto</code></p>
<code>ServerPacketsMark</code> <i>{целое число   Auto}</i>	<p>Метка <code>&lt;SPM&gt;</code>, которой помечаются пакеты, следующие между Dr.Web Firewall для Linux и сервером (приемником соединения).</p> <p>Допустимые значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><code>&lt;целое число&gt;</code> — метка <code>&lt;SPM&gt;</code>, присваиваемая пакетам. Численно равна <math>2^N</math>, где <math>N</math> — номер бита <code>SPM</code> в пакете, <math>0 \leq N \leq 31</math>;</li><li><code>Auto</code> — разрешить Dr.Web Firewall для Linux выбрать подходящий бит в метке пакета автоматически (<i>рекомендуется</i>).</li></ul>




Параметр	Описание
	<div><p>При назначении числа <i>&lt;SPM&gt;</i> вручную необходимо убедиться, что соответствующий бит в метке пакетов не используется никакими другими приложениями, управляющими маршрутизацией соединений и пакетов (в том числе — через NetFilter). Если указано недопустимое значение, то запуск компонента завершится ошибкой.</p><p>Указанное число <i>&lt;SPM&gt;</i> должно использоваться в <a href="#">правилах маршрутизации</a>, которые необходимо добавлять вручную, если AutoconfigureIptables = No и/или AutoconfigureRouting = No.</p></div> <p>Значение по умолчанию: Auto</p>
TproxyListenAddress {сетевой сокет}	<p>Сетевой сокет (<i>&lt;IP-адрес&gt;:&lt;порт&gt;</i>), на котором Dr.Web Firewall для Linux принимает перехваченные соединения. Если задан нулевой порт, то он выбирается системой автоматически.</p> <div><p>Необходимо убедиться, что соответствующий сокет не используется никакими другими приложениями. Если указано недопустимое значение, то запуск компонента завершится ошибкой.</p><p>Указанное IP-адрес и порт должны использоваться в <a href="#">правилах маршрутизации</a>, которые необходимо добавлять вручную, если AutoconfigureIptables = No.</p></div> <p>Значение по умолчанию: 127.0.0.1:0</p>
OutputDivertEnable {Yes   No}	<p>Включить/отключить режим перехвата исходящих соединений (т. е. соединений, инициированных приложениями на локальном узле).</p>




Параметр	Описание
	<p>Допустимые значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Yes — перехватывать и обрабатывать исходящие соединения;</li><li>• No — не перехватывать и не обрабатывать исходящие соединения.</li></ul> <div> Данная настройка добавляет или удаляет <a href="#">правило маршрутизации</a> № 5, которое необходимо добавлять или удалять вручную, если <code>AutoconfigureIptables = No</code>.</div> <p>Значение по умолчанию: No</p>
<code>OutputDivertNfqueueNumber</code> {целое число   Auto}	<p>Номер очереди <i>NFQUEUE</i>, из которой Dr.Web Firewall для Linux будет извлекать SYN-пакеты, инициирующие исходящие соединения.</p> <p>Допустимые значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• &lt;целое число&gt; — номер очереди &lt;ONum&gt; для отслеживания SYN-пакетов перехватываемых исходящих соединений в <i>NFQUEUE</i>;</li><li>• Auto —разрешить Dr.Web Firewall для Linux выбрать подходящий номер очереди автоматически (<i>рекомендуется</i>).</li></ul> <div> При назначении числа &lt;ONum&gt; вручную необходимо убедиться, что соответствующая очередь не используется никакими другими приложениями, управляющими контролем соединений и пакетов (в том числе через правила NetFilter). Если указано недопустимое значение, то запуск компонента завершится ошибкой.</div> <p>Указанное число &lt;ONum&gt; должно использоваться в <a href="#">правиле маршрутизации</a> № 5, которое необходимо добавлять вручную, если <code>AutoconfigureIptables = No</code>.</p> <p>Значение по умолчанию: Auto</p>



Параметр	Описание
OutputDivertConnectTransparently {Yes   No}	<p>Включить/отключить режим эмуляции подключения к получателю (серверу) с IP-адреса отправителя перехваченного пакета (клиента) для исходящих соединений.</p> <p>Допустимые значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Yes — при перехвате соединения подключаться к серверу не со своего адреса, а с адреса клиента, который запросил соединение;</li><li>• No — подключаться к серверу с адреса Dr.Web Firewall для Linux.</li></ul> <p>Поскольку в режиме перехвата исходящих соединений адреса клиента и Dr.Web Firewall для Linux чаще всего совпадают, значение по умолчанию — No.</p> <p>Значение по умолчанию: No</p>
InputDivertEnable {Yes   No}	<p>Включить/отключить режим перехвата входящих соединений (т. е. соединений, инициированных приложениями на удаленном узле с приложениями, работающими на локальном узле).</p> <p>Допустимые значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Yes — перехватывать и обрабатывать входящие соединения;</li><li>• No — не перехватывать и не обрабатывать входящие соединения.</li></ul> <div><p>Данная настройка добавляет или удаляет <u><a href="#">правило маршрутизации</a></u> № 6, которое необходимо добавлять или удалять вручную, если <code>AutoconfigureIptables = No</code>. Если указано недопустимое значение, то запуск компонента завершится ошибкой.</p></div> <p>Значение по умолчанию: No</p>
InputDivertNfqueueNumber {целое число   Auto}	<p>Номер очереди <code>NFQUEUE</code>, из которой Dr.Web Firewall для Linux будет извлекать SYN-пакеты, инициирующие входящие соединения.</p>



Параметр	Описание
	<p>Допустимые значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• &lt;целое число&gt; — номер очереди &lt;INum&gt; для отслеживания SYN-пакетов перехватываемых входящих соединений в <i>NFQUEUE</i>;</li><li>• Auto — позволить Dr.Web Firewall для Linux выбрать подходящий номер очереди автоматически (<i>рекомендуется</i>).</li></ul> <div><p>При назначении числа &lt;INum&gt; вручную необходимо убедиться, что соответствующая очередь не используется никакими другими приложениями, управляющими контролем соединений и пакетов (в том числе через правила NetFilter). Если указано недопустимое значение, то запуск компонента завершится ошибкой.</p><p>Указанное число &lt;INum&gt; должно использоваться в <a href="#">правиле маршрутизации</a> № 6, которое необходимо добавлять вручную, если <code>AutoconfigureIptables = No</code>.</p></div> <p>Значение по умолчанию: Auto</p>
InputDivertConnectTransparently {Yes   No}	<p>Включить/отключить режим эмуляции подключения к получателю (серверу) с IP-адреса отправителя перехваченного пакета (клиента) для входящих соединений.</p> <p>Допустимые значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Yes — при перехвате соединения подключаться к серверу не со своего адреса, а с адреса клиента, который запросил соединение;</li><li>• No — подключаться к серверу с адреса Dr.Web Firewall для Linux.</li></ul> <p>В режиме перехвата входящих соединений весь трафик проходит через Dr.Web Firewall для Linux и можно безопасно подключиться к серверу с поддельного адреса клиента. Поэтому значение по умолчанию — Yes.</p> <p>Значение по умолчанию: Yes,</p>



Параметр	Описание
<code>ForwardDivertEnable</code> <code>{Yes   No}</code>	<p>Режим перехвата транзитных соединений (т. е. соединений, инициированных приложениями на одном удаленном узле с приложениями, работающими на другом удаленном узле).</p> <p>Допустимые значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>Yes</code> — перехватывать и обрабатывать транзитные соединения;</li><li>• <code>No</code> — не перехватывать и не обрабатывать транзитные соединения.</li></ul> <div> Данная настройка добавляет или удаляет <a href="#">правило маршрутизации</a> № 7, которое необходимо добавлять или удалять вручную, если <code>AutoconfigureIptables = No</code>.</div> <p>Значение по умолчанию: <code>No</code></p>
<code>ForwardDivertNfqueueNumber</code> <code>{целое число   Auto}</code>	<p>Номер очереди <code>NFQUEUE</code>, из которой Dr.Web Firewall для Linux будет извлекать SYN-пакеты, инициирующие транзитные соединения.</p> <p>Допустимые значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>&lt;целое число&gt;</code> — номер очереди <code>&lt;FNum&gt;</code> для отслеживания SYN-пакетов перехватываемых транзитных соединений в <code>NFQUEUE</code>;</li><li>• <code>Auto</code> — позволить Dr.Web Firewall для Linux выбрать подходящий номер очереди автоматически (<i>рекомендуется</i>).</li></ul>






Параметр	Описание
	<div><p>При назначении числа <code>&lt;FNum&gt;</code> вручную необходимо убедиться, что соответствующая очередь не используется никакими другими приложениями, управляющими контролем соединений и пакетов (в том числе через правила NetFilter). Если указано недопустимое значение, то запуск компонента завершится ошибкой.</p><p>Указанное число <code>&lt;FNum&gt;</code> должно использоваться в <a href="#">правиле маршрутизации</a> № 7, которое необходимо добавлять вручную, если <code>AutoconfigureIptables = No</code>.</p></div> <p>Значение по умолчанию: <code>Auto</code></p>
<code>ForwardDivertConnectTransparently</code> { <i>Yes</i>   <i>No</i> }	<p>Включить/отключить режим эмуляции подключения к получателю (серверу) с IP-адреса отправителя перехваченного пакета (клиента) для транзитных соединений.</p> <p>Допустимые значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Yes</i> — при перехвате соединения подключаться к серверу не со своего адреса, а с адреса клиента, который запросил соединение;</li><li>• <i>No</i> — подключаться к серверу с адреса Dr.Web Firewall для Linux.</li></ul> <p>Поскольку в режиме перехвата транзитных соединений нет гарантии, что весь трафик проходит через один и тот же узел (маршрутизатор), на котором установлен Dr.Web Firewall для Linux, для корректной работы значение по умолчанию — <i>No</i>. Если конфигурация сети гарантирует, что все защищаемые приложения все находятся за одним и тем же маршрутизатором, параметр можно установить в <i>Yes</i>, и в этом случае Dr.Web Firewall для Linux всегда будет при подключении к серверам эмулировать подключение с адреса клиента.</p> <p>Значение по умолчанию: <code>No</code></p>
<code>ExcludedProc</code> { <i>путь к файлу</i> }	<p>Белый список процессов (процессы, сетевая активность которых не контролируется).</p>



Параметр	Описание
	<p>Можно указать несколько значений в виде списка. Значения в списке указываются через запятую (каждое значение в кавычках). Допускается повторение параметра в секции (в этом случае все значения объединяются в единый список).</p> <p>Пример: Добавить в список процессы <code>wget</code> и <code>curl</code>.</p> <p>1. Добавление значений в файл конфигурации.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Два значения в одной строке:</li></ul> <pre>[LinuxFirewall] ExcludedProc = "/usr/bin/wget", "/usr/bin/curl"</pre> <ul style="list-style-type: none"><li>Две строки (по одному значению в строке):</li></ul> <pre>[LinuxFirewall] ExcludedProc = /usr/bin/wget ExcludedProc = /usr/bin/curl</pre> <p>2. Добавление значений через <a href="#">команду</a> <code>drweb-ctl cfset</code>:</p> <pre># drweb-ctl cfset LinuxFirewall.ExcludedProc - a /usr/bin/wget # drweb-ctl cfset LinuxFirewall.ExcludedProc - a /usr/bin/curl</pre> <div><p>Реальное использование списка процессов, указанного в данном параметре, зависит от того, как он используется в правилах проверки, заданных для Dr.Web Firewall для Linux.</p><p>В перечне правил, заданных по умолчанию (см. <a href="#">ниже</a>), гарантируется, что трафик всех процессов, указанных в этом списке пропускается <i>без какой-либо проверки</i>.</p></div> <p>Значение по умолчанию: (не задано)</p>
<code>UnwrapSsl</code> {логический}	Проверять/не проверять зашифрованный трафик, передаваемый через SSL.



Параметр	Описание
	<div> В текущей реализации значение данной переменной не оказывает никакого влияния на проверку защищенного трафика. Для реального управления проверкой нужно создать правило, в котором содержится действие <code>SET Unwrap_SSL = true/false</code> (см. <a href="#">ниже</a>).  Если значение параметра изменять через <a href="#">команду</a> <code>cfset</code> утилиты <code>drweb-ctl</code> или через <a href="#">веб-интерфейс управления</a>, то зависимые правила будут перестраиваться автоматически.</div> <p>Значение по умолчанию: No</p>
<code>BlockInfectionSource</code> {логический}	<p>Блокировать попытки подключения к веб-сайтам, содержащим вредоносное ПО (входящим в категорию <i>InfectionSource</i>).</p> <p>Для реальной блокировки необходимо, чтобы в настройках присутствовало правило вида (см. <a href="#">ниже</a>):</p> <pre>url_category in "LinuxFirewall.BlockCategory" : Block as _match</pre> <p>Значение по умолчанию: Yes</p>
<code>BlockNotRecommended</code> {логический}	<p>Блокировать попытки подключения к нерекондуемым веб-сайтам (входящим в категорию <i>NotRecommended</i>).</p> <p>Для реальной блокировки необходимо, чтобы в настройках присутствовало правило вида (см. <a href="#">ниже</a>):</p> <pre>url_category in "LinuxFirewall.BlockCategory" : Block as _match</pre> <p>Значение по умолчанию: Yes</p>
<code>BlockAdultContent</code> {логический}	<p>Блокировать попытки подключения к веб-сайтам, содержащим материалы для взрослых (входящим в категорию <i>AdultContent</i>).</p>



Параметр	Описание
	<p>Для реальной блокировки необходимо, чтобы в настройках присутствовало правило вида (см. <a href="#">ниже</a>):</p> <pre>url_category in "LinuxFirewall.BlockCategory" : Block as _match</pre> <p>Значение по умолчанию: No</p>
BlockViolence {логический}	<p>Блокировать попытки подключения к веб-сайтам, содержащим сцены насилия (входящим в категорию <i>Violence</i>).</p> <p>Для реальной блокировки необходимо, чтобы в настройках присутствовало правило вида (см. <a href="#">ниже</a>):</p> <pre>url_category in "LinuxFirewall.BlockCategory" : Block as _match</pre> <p>Значение по умолчанию: No</p>
BlockWeapons {логический}	<p>Блокировать попытки подключения к веб-сайтам, посвященным оружию (входящим в категорию <i>Weapons</i>).</p> <p>Для реальной блокировки необходимо, чтобы в настройках присутствовало правило вида (см. <a href="#">ниже</a>):</p> <pre>url_category in "LinuxFirewall.BlockCategory" : Block as _match</pre> <p>Значение по умолчанию: No</p>
BlockGambling {логический}	<p>Блокировать попытки подключения к веб-сайтам, посвященным азартным играм и играм на деньги (входящим в категорию <i>Gambling</i>).</p> <p>Для реальной блокировки необходимо, чтобы в настройках присутствовало правило вида (см. <a href="#">ниже</a>):</p> <pre>url_category in "LinuxFirewall.BlockCategory" : Block as _match</pre> <p>Значение по умолчанию: No</p>
BlockDrugs {логический}	<p>Блокировать попытки подключения к веб-сайтам, посвященным наркотикам (входящим в категорию <i>Drugs</i>).</p>



Параметр	Описание
	<p>Для реальной блокировки необходимо, чтобы в настройках присутствовало правило вида (см. <a href="#">ниже</a>):</p> <pre>url_category in "LinuxFirewall.BlockCategory" : Block as _match</pre> <p>Значение по умолчанию: No</p>
BlockObsceneLanguage {логический}	<p>Блокировать попытки подключения к веб-сайтам, содержащим нецензурную лексику (входящим в категорию <i>ObsceneLanguage</i>).</p> <p>Для реальной блокировки необходимо, чтобы в настройках присутствовало правило вида (см. <a href="#">ниже</a>):</p> <pre>url_category in "LinuxFirewall.BlockCategory" : Block as _match</pre> <p>Значение по умолчанию: No</p>
BlockChats {логический}	<p>Блокировать попытки подключения к веб-сайтам чатов (входящим в категорию <i>Chats</i>).</p> <p>Для реальной блокировки необходимо, чтобы в настройках присутствовало правило вида (см. <a href="#">ниже</a>):</p> <pre>url_category in "LinuxFirewall.BlockCategory" : Block as _match</pre> <p>Значение по умолчанию: No</p>
BlockTerrorism {логический}	<p>Блокировать попытки подключения к веб-сайтам, посвященным терроризму (входящим в категорию <i>Terrorism</i>).</p> <p>Для реальной блокировки необходимо, чтобы в настройках присутствовало правило вида (см. <a href="#">ниже</a>):</p> <pre>url_category in "LinuxFirewall.BlockCategory" : Block as _match</pre> <p>Значение по умолчанию: No</p>
BlockFreeEmail {логический}	<p>Блокировать попытки подключения к веб-сайтам бесплатных почтовых служб (входящим в категорию <i>FreeEmail</i>).</p>




Параметр	Описание
	<p>Для реальной блокировки необходимо, чтобы в настройках присутствовало правило вида (см. <a href="#">ниже</a>):</p> <pre>url_category in "LinuxFirewall.BlockCategory" : Block as _match</pre> <p>Значение по умолчанию: No</p>
BlockSocialNetworks {логический}	<p>Блокировать попытки подключения к веб-сайтам социальных сетей (входящим в категорию <i>SocialNetworks</i>).</p> <p>Для реальной блокировки необходимо, чтобы в настройках присутствовало правило вида (см. <a href="#">ниже</a>):</p> <pre>url_category in "LinuxFirewall.BlockCategory" : Block as _match</pre> <p>Значение по умолчанию: No</p>
BlockDueToCopyrightNotice {логический}	<p>Блокировать попытки подключения к веб-сайтам, ссылки на которые были добавлены по обращению правообладателей (входящим в категорию <i>DueToCopyrightNotice</i>).</p> <p>Для реальной блокировки необходимо, чтобы в настройках присутствовало правило вида (см. <a href="#">ниже</a>):</p> <pre>url_category in "LinuxFirewall.BlockCategory" : Block as _match</pre> <p>Значение по умолчанию: Yes</p>
BlockOnlineGames {логический}	<p>Блокировать попытки подключения к веб-сайтам онлайн-игр (входящим в категорию <i>OnlineGames</i>).</p> <p>Для реальной блокировки необходимо, чтобы в настройках присутствовало правило вида (см. <a href="#">ниже</a>):</p> <pre>url_category in "LinuxFirewall.BlockCategory" : Block as _match</pre> <p>Значение по умолчанию: No</p>
BlockAnonymizers {логический}	<p>Блокировать попытки подключения к веб-сайтам анонимайзеров (входящим в категорию <i>Anonymizers</i>).</p>



Параметр	Описание
	<p>Для реальной блокировки необходимо, чтобы в настройках присутствовало правило вида (см. <a href="#">ниже</a>):</p> <pre>url_category in "LinuxFirewall.BlockCategory" : Block as _match</pre> <p>Значение по умолчанию: No</p>
BlockCryptocurrencyMiningPools {логический}	<p>Блокировать попытки подключения к веб-сайтам, объединяющим пользователей с целью добычи (майнинга) криптовалют (входящим в категорию <i>CryptocurrencyMiningPool</i>).</p> <p>Для реальной блокировки необходимо, чтобы в настройках присутствовало правило вида (см. <a href="#">ниже</a>):</p> <pre>url_category in "LinuxFirewall.BlockCategory" : Block as _match</pre> <p>Значение по умолчанию: No</p>
BlockJobs {логический}	<p>Блокировать попытки подключения к веб-сайтам, предназначенным для поиска вакансий (входящим в категорию <i>Jobs</i>).</p> <p>Для реальной блокировки необходимо, чтобы в настройках присутствовало правило вида (см. <a href="#">ниже</a>):</p> <pre>url_category in "LinuxFirewall.BlockCategory" : Block as _match</pre> <p>Значение по умолчанию: No</p>
Whitelist {список доменов}	<p>Белый список доменов (домены, подключение к которым разрешено пользователям, даже если они относятся к блокируемым категориям веб-ресурсов. При этом доступ пользователей будет разрешен и ко всем поддоменам доменов, указанных в этом списке).</p> <p>Значения в списке указываются через запятую (каждое значение в кавычках). Допускается повторение параметра в секции (в этом случае все значения объединяются в единый список).</p> <p>Пример: Добавить в список домены <code>example.com</code> и <code>example.net</code>.</p> <p>1. Добавление значений в файл конфигурации.</p>




Параметр	Описание
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Два значения в одной строке:<div><pre>[LinuxFirewall] Whitelist = "example.com", "example.net"</pre></div></li><li>• Две строки (по одному значению в строке):<div><pre>[LinuxFirewall] Whitelist = example.com Whitelist = example.net</pre></div></li></ul> <p>2. Добавление значений через <a href="#">команду</a> drweb-ctl cfset:</p> <div><pre># drweb-ctl cfset LinuxFirewall.Whitelist -a example.com # drweb-ctl cfset LinuxFirewall.Whitelist -a example.net</pre></div> <div><p>Реальное использование списка доменов, указанного в данном параметре, зависит от того, <i>как</i> он используется в правилах проверки, заданных для Dr.Web Firewall для Linux.</p><p>В перечне правил, заданных по умолчанию (см. <a href="#">ниже</a>), гарантируется, что доступ к доменам (и их поддоменам) из данного списка будет обеспечен, даже если там будут находиться домены из блокируемых категорий веб-ресурсов, но только если производится запрос к узлу с использованием протокола HTTP. Кроме этого условия правил по умолчанию гарантируют, что данные, загружаемые с доменов из белого списка, <i>будут проверяться на наличие угроз</i> (так как данные возвращаются в ответе, и переменная <code>direction</code> имеет значение <code>response</code>).</p></div> <p>Значение по умолчанию: (не задано)</p>





Параметр	Описание
<code>Blacklist</code> <i>{список доменов}</i>	<p>Черный список доменов (домены, подключение к которым запрещено пользователям, даже если они не относятся к блокируемым категориям веб-ресурсов. При этом доступ пользователей будет запрещен и ко всем поддоменам доменов, указанных в этом списке).</p> <p>Значения в списке указываются через запятую (каждое значение в кавычках). Допускается повторение параметра в секции (в этом случае все значения объединяются в единый список).</p> <p>Пример: Добавить в список домены <code>example.com</code> и <code>example.net</code>.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Добавление значений в файл конфигурации.<ul style="list-style-type: none"><li>Два значения в одной строке:<pre>[LinuxFirewall] Blacklist = "example.com", "example.net"</pre></li><li>Две строки (по одному значению в строке):<pre>[LinuxFirewall] Blacklist = example.com Blacklist = example.net</pre></li></ul></li><li>Добавление значений через <a href="#">команду</a> <code>drweb-ctl cfset</code>:<pre># drweb-ctl cfset LinuxFirewall.Blacklist -a example.com # drweb-ctl cfset LinuxFirewall.Blacklist -a example.net</pre></li></ol>



Параметр	Описание
	<div><p>Реальное использование списка доменов, указанного в данном параметре, зависит от того, как он используется в правилах проверки, заданных для Dr.Web Firewall для Linux.</p><p>Условия правил, заданных по умолчанию (см. <a href="#">ниже</a>), гарантируют, что доступ к доменам (и их поддоменам) из данного списка по протоколу HTTP будет запрещен всегда. Если домен добавлен одновременно в список Whitelist и список Blacklist, то правила, заданные по умолчанию, гарантируют, что доступ пользователей к нему по протоколу HTTP будет заблокирован.</p></div> <p>Значение по умолчанию: (не задано)</p>
ScanTimeout {интервал времени}	<p>Устанавливает тайм-аут на проверку одного файла по запросу SpIDer Gate.</p> <p>Допустимые значения: от 1 секунды (1s) до 1 часа (1h).</p> <p>Значение по умолчанию: 30s</p>
HeuristicAnalysis {On   Off}	<p>Определяет, использовать ли эвристический анализ для поиска возможных неизвестных угроз при проверке файла, инициированной по запросу SpIDer Gate. Использование эвристического анализа повышает надежность проверки, но увеличивает ее длительность.</p> <p>Реакция на срабатывание эвристического анализа задается в параметре BlockSuspicious.</p> <p>Допустимые значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• On — использовать эвристический анализ при проверке;</li><li>• Off — не использовать эвристический анализ.</li></ul> <p>Значение по умолчанию: On</p>
PackerMaxLevel {целое число}	<p>Максимальный уровень вложенности для запакованных объектов. Под запакованным объектом понимается исполняемый код, сжатый при</p>



Параметр	Описание
	<p>помощи специализированных инструментов (UPX, PElOCK, PECompact, Petite, ASPack, Morphine и других). Такие объекты могут включать другие запакованные объекты, в состав которых тоже могут входить другие запакованные объекты, и т. п. Значение этого параметра устанавливает предельный уровень иерархии вложенности, после которого объекты внутри объектов не будут проверяться.</p> <p>Ограничений уровня вложенности нет. Значение 0 указывает, что вложенные объекты не проверяются.</p> <p>Значение по умолчанию: 8</p>
ArchiveMaxLevel {целое число}	<p>Максимальный уровень вложенности для архивов (zip, rar и т. п.), в которые вложены другие архивы, в которые, в свою очередь, могут быть вложены еще архивы, и т. п. Значение этого параметра устанавливает предельный уровень иерархии вложенности, после которого архивы внутри архивов не будут проверяться.</p> <p>Ограничений уровня вложенности нет. Значение 0 указывает, что вложенные объекты не проверяются.</p> <p>Значение по умолчанию: 8</p>
MailMaxLevel {целое число}	<p>Максимальный уровень вложенности объектов для файлов почтовых программ (pst, tbb и т. п.), в которые могут быть вложены объекты, в которые также могут быть вложены объекты, и т. п. Значение этого параметра устанавливает предельный уровень иерархии вложенности, после которого объекты внутри объектов не будут проверяться.</p> <p>Ограничений уровня вложенности нет. Значение 0 указывает, что вложенные объекты не проверяются.</p> <p>Значение по умолчанию: 8</p>
ContainerMaxLevel {целое число}	<p>Максимальный уровень вложенности для других типов объектов с вложениями (HTML-страниц, jar-файлов и т. п.). Задаёт уровень в иерархии вложенности, после которого объекты внутри объектов будут пропускаться при проверке файла, инициированной по запросу SpiDer Gate.</p> <p>Ограничений уровня вложенности нет. Значение 0 указывает, что вложенные объекты не проверяются.</p> <p>Значение по умолчанию: 8</p>




Параметр	Описание
MaxCompressionRatio {целое число}	<p>Максимальная допустимая степень сжатия запакованных объектов (отношение сжатого объема к несжатому). Если степень сжатия объекта превысит указанную величину, он будет пропущен при проверке файла, инициированной по запросу SplDer Gate.</p> <p>Величина степени сжатия должна быть не менее 2.</p> <p>Значение по умолчанию: 500</p>
BlockKnownVirus {логический}	<p>Блокировать получение или передачу данных, если они содержат известную угрозу.</p> <p>Для реальной блокировки необходимо, чтобы в настройках присутствовало правило вида (см. <a href="#">ниже</a>):</p> <pre>threat_category in "LinuxFirewall.BlockThreat" : Block as _match</pre> <p>Значение по умолчанию: Yes</p>
BlockSuspicious {логический}	<p>Блокировать получение или передачу данных, если они содержат неизвестную угрозу, обнаруженную эвристическим анализатором.</p> <p>Для реальной блокировки необходимо, чтобы в настройках присутствовало правило вида (см. <a href="#">ниже</a>):</p> <pre>threat_category in "LinuxFirewall.BlockThreat" : Block as _match</pre> <p>Значение по умолчанию: Yes</p>
BlockAdware {логический}	<p>Блокировать получение или передачу данных, если они содержат рекламную программу.</p> <p>Для реальной блокировки необходимо, чтобы в настройках присутствовало правило вида (см. <a href="#">ниже</a>):</p> <pre>threat_category in "LinuxFirewall.BlockThreat" : Block as _match</pre> <p>Значение по умолчанию: Yes</p>
BlockDialers {логический}	<p>Блокировать получение или передачу данных, если они содержат программу дозвона.</p>



Параметр	Описание
	<p>Для реальной блокировки необходимо, чтобы в настройках присутствовало правило вида (см. <a href="#">ниже</a>):</p> <pre>threat_category in "LinuxFirewall.BlockThreat" : Block as _match</pre> <p>Значение по умолчанию: Yes</p>
BlockJokes {логический}	<p>Блокировать получение или передачу данных, если они содержат программу-шутку.</p> <p>Для реальной блокировки необходимо, чтобы в настройках присутствовало правило вида (см. <a href="#">ниже</a>):</p> <pre>threat_category in "LinuxFirewall.BlockThreat" : Block as _match</pre> <p>Значение по умолчанию: No</p>
BlockRiskware {логический}	<p>Блокировать получение или передачу данных, если они содержат потенциально опасную программу.</p> <p>Для реальной блокировки необходимо, чтобы в настройках присутствовало правило вида (см. <a href="#">ниже</a>):</p> <pre>threat_category in "LinuxFirewall.BlockThreat" : Block as _match</pre> <p>Значение по умолчанию: No</p>
BlockHacktools {логический}	<p>Блокировать получение или передачу данных, если они содержат программу взлома.</p> <p>Для реальной блокировки необходимо, чтобы в настройках присутствовало правило вида (см. <a href="#">ниже</a>):</p> <pre>threat_category in "LinuxFirewall.BlockThreat" : Block as _match</pre> <p>Значение по умолчанию: No</p>
BlockUnchecked {логический}	<p>Блокировать получение или передачу данных, если они не могут быть проверены.</p>



Параметр	Описание
	<div><div></div><div><p>Значение этого параметра влияет на обработку <a href="#">правил</a>, в которых невозможно определить истинность или ложность условия вследствие ошибки: в случае No правило будет пропущено как не сработавшее, а в случае Yes будет выполнено действие Block as BlackList.</p></div></div> <p>Значение по умолчанию: No</p>
<div>InterceptHook</div> <div>{путь к файлу   функция Lua}</div>	<p>Скрипт обработки соединений на языке Lua, либо путь к файлу, хранящему этот скрипт (см. раздел <a href="#">Обработка соединений на Lua</a>).</p> <p>Если указанный файл недоступен, то при загрузке компонента будет выдана ошибка.</p> <p>Значение по умолчанию:</p> <pre>local dwl = require 'drweb.lookup'  function intercept_hook(ctx)      -- do not check if group ==     Root.TrustedGroup     if ctx.divert == "output" and     ctx.group == "drweb"     then         return "pass"     end      -- do not check connections from     privileged ports     -- except FTP active mode     if ctx.src.port &gt;= 0 and ctx.src.port     &lt;= 1024         and ctx.src.port ~= 20     then         return "pass"     end      return "check" end</pre>



Изменения, внесенные в настройки проверки соединений, не влияют на проверку соединений, которые уже были установлены приложениями до внесения изменений. Если необходимо применить их для уже запущенных приложений, необходимо заставить их разорвать и повторно установить сетевое соединение, например, путем перезапуска этих приложений.

## Правила проверки трафика и блокировки доступа

В дополнение к параметрам, перечисленным выше, в секции присутствует 11 наборов правил RuleSet\* (RuleSet0, ..., RuleSet10), непосредственно управляющих проверкой трафика и блокировкой доступа пользователей к веб-ресурсам, а также загрузкой контента из интернета. Для некоторых значений в условиях (например: диапазоны IP-адресов, перечни категорий веб-сайтов, черные и белые списки веб-сайтов и т. п.) предусмотрена подстановка значений, загружаемых из текстовых файлов, а также извлеченных из внешних источников данных через LDAP (используется компонент [Dr.Web LookupD](#)). При обработке соединений все правила проверяются в порядке сверху вниз, единым списком, до момента нахождения сработавшего правила, содержащего финальную резолюцию. Пропуски в списке правил, если встречаются, игнорируются.

### Просмотр и редактирование правил

Для удобства редактирования списка правил, по умолчанию в списке оставлены «пустоты», т. е. наборы RuleSet<*i*>, не содержащие правил (где <*i*> — номер набора RuleSet). Обратите внимание, что вы *не можете* добавлять элементы списка, отличные от уже имеющихся RuleSet<*i*>, но можете добавить и удалить любое правило в любом элементе RuleSet<*i*>. Просматривать и редактировать правила можно любым из следующих способов:

- путем просмотра и изменения (в любом текстовом редакторе) [файла конфигурации](#) (помните, что в этом файле сохраняются только те параметры, значение которых отличается от значений по умолчанию);
- через [веб-интерфейс](#) управления (если установлен);
- через интерфейс командной строки [Dr.Web Ctl](#) ([команды](#) drweb-ctl cfshow и drweb-ctl cfset).



Если вы редактировали правила, внося изменения в файл конфигурации, для применения внесенных изменений перезапустите Dr.Web для почтовых серверов UNIX. Для этого воспользуйтесь командой drweb-ctl reload.



## Использование команды `drweb-ctl cfshow` для просмотра правил

Для просмотра содержимого набора правил `LinuxFirewall.RuleSet1` используйте команду:

```
# drweb-ctl cfshow LinuxFirewall.RuleSet1
```

**Использование команды `drweb-ctl cfset` для редактирования правил** (здесь и далее `<правило>` — текст правила).

- Замена всех правил в наборе правил `LinuxFirewall.RuleSet1` на новое правило:

```
# drweb-ctl cfset LinuxFirewall.RuleSet1 '<правило>'
```

- Добавление еще одного правила в набор правил `LinuxFirewall.RuleSet1`:

```
# drweb-ctl cfset -a LinuxFirewall.RuleSet1 '<правило>'
```

- Удаление конкретного правила из набора правил `LinuxFirewall.RuleSet1`:

```
# drweb-ctl cfset -e LinuxFirewall.RuleSet1 '<правило>'
```

- Возврат набора правил `LinuxFirewall.RuleSet1` к состоянию по умолчанию:

```
# drweb-ctl cfset -r LinuxFirewall.RuleSet1
```

При использовании утилиты `drweb-ctl` для редактирования правил заключайте строку добавляемого правила `<правило>` в одинарные или двойные кавычки, а внутренние кавычки, если они встречаются в правиле, экранируйте символом обратной косой черты `\`.

Важно помнить, следующие особенности хранения правил в переменных конфигурации `RuleSet<i>`:

- При добавлении безусловных правил условная часть и двоеточие могут быть опущены, однако такие правила всегда сохраняются в списке правил в виде строки `' : <действие>'`;
- При добавлении правил, содержащих несколько действий (правила вида `'<условие> : <действие 1>, <действие 2>'`), такие правила будут преобразованы в цепочку элементарных правил `'<условие> : <действие 1>'` и `'<условие> : <действие 2>'`.
- Так как в записи правил не предусмотрено дизъюнкции (логическое «ИЛИ») условий в условной части, для реализации логического «ИЛИ» запишите цепочку правил, в условии каждого из которых будет указано условие-дизъюнкт.





Чтобы добавить в набор правил `LinuxFirewall.RuleSet1` правило безусловного пропуска (действие `Pass`), достаточно выполнить команду:

```
# drweb-ctl cfset -a LinuxFirewall.RuleSet1 'Pass'
```

Однако, чтобы удалить это правило из указанного набора правил, необходимо выполнить команду:

```
# drweb-ctl cfset -e LinuxFirewall.RuleSet1 ' : Pass'
```

Чтобы добавить в набор правил `LinuxFirewall.RuleSet1` правило, изменяющее для соединений, следующих с неразрешенных адресов, путь к стандартным шаблонам и выполняющее блокировку, достаточно выполнить команду:

```
# drweb-ctl cfset -a LinuxFirewall.RuleSet1 'src_ip not in  
file("/etc/trusted_ip") : set http_template_dir = "mytemplates", Block'
```

Однако, эта команда добавит *два правила* в указанный набор правил, поэтому, чтобы удалить их, необходимо выполнить две команды:

```
# drweb-ctl cfset -e LinuxFirewall.RuleSet1 'src_ip not in  
file("/etc/trusted_ip") : set http_template_dir = "mytemplates"  
# drweb-ctl cfset -e LinuxFirewall.RuleSet1 'src_ip not in  
file("/etc/trusted_ip") : Block'
```

Чтобы добавить в набор правил `LinuxFirewall.RuleSet1` правило вида «Осуществить блокировку, если обнаружен вредоносный объект типа *KnownVirus* или URL из категории *Terrorism*», необходимо добавить в этот набор сразу два правила:

```
# drweb-ctl cfset -a LinuxFirewall.RuleSet1 'threat_category in (KnownVirus)  
: Block as _match'  
# drweb-ctl cfset -a LinuxFirewall.RuleSet1 'url_category in (Terrorism) :  
Block as _match'
```

Для их удаления их также потребуется две команды, как в примере выше.

### Набор правил по умолчанию

По умолчанию задан следующий набор правил, управляющих блокировкой:

```
RuleSet0 =  
RuleSet1 = divert output : set HttpTemplatesDir = "output"  
RuleSet1 = divert output : set MailTemplatesDir = "firewall"  
RuleSet1 = divert input : set HttpTemplatesDir = "input"  
RuleSet1 = divert input : set MailTemplatesDir = "server"  
RuleSet1 = proc in "LinuxFirewall.ExcludedProc" : Pass  
RuleSet1 = : set Unwrap_SSL = false  
RuleSet2 =  
RuleSet3 =
```



```
RuleSet4 =
RuleSet5 = protocol in (Http), direction request, url_host in
"LinuxFirewall.Blacklist" : Block as BlackList
RuleSet5 = protocol in (Http), direction request, url_host in
"LinuxFirewall.Whitelist" : Pass
RuleSet6 =
RuleSet7 = protocol in (Http), direction request, url_category in
"LinuxFirewall.BlockCategory" : Block as _match
RuleSet8 =
RuleSet9 = protocol in (Http), divert input, direction request,
threat_category in "LinuxFirewall.BlockThreat" : Block as _match
RuleSet9 = protocol in (Http), direction response, threat_category in
"LinuxFirewall.BlockThreat" : Block as _match
RuleSet9 = protocol in (Smtп), threat_category in
"LinuxFirewall.BlockThreat" : REJECT
RuleSet9 = protocol in (Smtп), url_category in "LinuxFirewall.BlockCategory"
: REJECT
RuleSet9 = protocol in (Smtп), total_spam_score gt 0.80 : REJECT
RuleSet9 = protocol in (Pop3, Imap), threat_category in
"LinuxFirewall.BlockThreat" : REPACK as _match
RuleSet9 = protocol in (Pop3, Imap), url_category in
"LinuxFirewall.BlockCategory" : REPACK as _match
RuleSet9 = protocol in (Pop3, Imap), total_spam_score gt 0.80 : REPACK as
_match
RuleSet10 =
```

Первое правило указывает, что если соединение устанавливается процессом, указанным в параметре `ExcludedProc` (см. выше), то соединение пропускается без проверки каких-либо дополнительных условий. Следующее правило (срабатывает безусловно) запрещает вскрытие содержимого защищенных соединений. Это правило, как и все следующие ниже, будет анализироваться только если соединение не связано с исключаемым процессом. Кроме того, поскольку все последующие правила зависят от определения типа протокола, то, если вскрытие содержимого защищенных соединений запрещено, а соединение защищенное, в этом случае все они не сработают из-за невозможности определить истинность условий.

Следующие пять правил регламентируют обработку исходящих HTTP-соединений.

1. Если узел, с которым устанавливается соединение, включен в черный список, соединение блокируется, и дальнейшие проверки не производятся.
2. Если узел находится в белом списке, соединение пропускается, дальнейшие проверки не производятся.
3. Если URL, к которому обращается клиент, находится в категории нежелательных для посещения веб-ресурсов, то соединение блокируется, и дальнейшие проверки не производятся.
4. Если ответ, поступивший от удаленного узла по HTTP, содержит угрозу, относящуюся к категориям, которые следует блокировать, то соединение блокируется, и дальнейшие проверки не производятся.



5. Если данные, передаваемые с локального узла на удаленный сервер, содержат угрозу, относящуюся к категориям, которые следует блокировать, то соединение блокируется, и дальнейшие проверки не производятся.

Эти пять правил будут работать только в том случае, если параметр `InspectHttp` имеет значение `On`. В противном случае ни одно из них не сработает.

Следующие шесть правил, указанных в `RuleSet9`, регламентируют проверку данных, передаваемых по протоколам электронной почты (SMTP, POP3 или IMAP), и срабатывают в следующих случаях:

- сообщение содержит вложения;
- сообщение содержит URL из категорий, подлежащих блокировке;
- сообщение оценено как спам с индексом не менее 0,8.

При этом к письмам, передаваемым по протоколу SMTP, применяется действие, блокирующее передачу письма (т. е. его отправку или прием), а для протоколов IMAP и POP3 производится обработка письма, заключающаяся в удалении из него вредоносного содержимого («перепакровка»).



Так как компонент проверки сообщений электронной почты на наличие признаков спама Dr.Web Anti-Spam отсутствует в составе Dr.Web для почтовых серверов UNIX, то проверка писем на наличие признаков спама не производится. В этом случае правила, содержащие проверку порога спама (переменную `total_spam_score`) отсутствуют.

Обратите внимание, что правила проверки электронной почты будут работать только в том случае, если соответствующие разрешающие параметры `Inspect<EmailProtocol>` имеют значение `On`. В противном случае ни одно из них не сработает. Кроме того, для непосредственной проверки передаваемого письма на предмет наличия в нем вредоносных вложений, а также для анализа на признаки спама должен быть установлен дополнительный компонент проверки электронной почты — Dr.Web MailD. Если он не установлен, передаваемые сообщения будут блокироваться по причине ошибки «Невозможно проверить». Чтобы разрешить прохождение писем, которые невозможно проверить, установите параметр `BlockUnchecked` в значение `No` (см. выше). Кроме того, при отсутствии компонента проверки электронной почты рекомендуется установить значение `No` для параметров `InspectSmtп`, `InspectPop3` и `InspectImap`.

### Примеры правил проверки трафика и блокировки доступа

1. Разрешить для пользователей с диапазона IP-адресов `10.10.0.0 — 10.10.0.254` доступ по протоколу HTTP к веб-сайтам любых категорий, кроме категории `Chats`:

```
protocol in (HTTP), src_ip in (10.10.0.0/24), url_category not in
(Chats) : Pass
```



Обратите внимание, что если правило:

```
protocol in (HTTP), url_host in "LinuxFirewall.Blacklist" : Block as
BlackList
```

разместить в списке правил выше (т. е. раньше) указанного правила, то доступ к доменам из черного списка, т. е. доменам, перечисленным в параметре `LinuxFirewall.Blacklist`, будет блокироваться и для пользователей с диапазона IP-адресов `10.10.0.0 — 10.10.0.254`. А если это правило разместить ниже (т. е. позже), то пользователям с диапазона IP-адресов `10.10.0.0 — 10.10.0.254` будут доступны также и веб-сайты из черного списка.

Так как резолюция `Pass` является конечной, более никакие правила не проверяются, следовательно, проверка загружаемых данных на вирусы производиться также не будет. Чтобы разрешить пользователям с диапазона IP-адресов `10.10.0.0 — 10.10.0.254` доступ к веб-сайтам любых категорий, кроме категории `Chats`, если они не находятся в черном списке, но при этом не разрешать загрузку угроз, используйте следующее правило:

```
protocol in (HTTP), url_category not in (Chats), url_host not in
"LinuxFirewall.Blacklist", threat_category not in
"LinuxFirewall.BlockCategory" : Pass
```

2. Не выполнять проверку содержимого *загружаемых из интернета* видеофайлов (т. е. данных с типом MIME `'video/*'`, где `*` соответствует любому типу MIME-класса `video`):

```
direction response, content_type in ("video/*") : Pass
```

Обратите внимание, что выгружаемые с локального компьютера файлы (в том числе и с типом MIME `'video/*'`) будут проверяться, так как они передаются в *запросах*, а не *ответах*, т. е. для них переменная `direction` имеет значение `request`.

## Обработка соединений на Lua

В этом разделе:

- [Общие сведения.](#)
- [Требования к скрипту для обработки соединений.](#)
- [Примеры.](#)
- [Используемые таблицы.](#)
- [Доступные вспомогательные модули.](#)

### Общие сведения

Компонент Dr.Web Firewall для Linux поддерживает взаимодействие с интерпретатором программ на языке Lua (используется версия 5.3.4; поставляется совместно с Dr.Web для почтовых серверов UNIX). Скрипты на Lua могут быть использованы компонентом для



предварительной проверки соединения перед тем, как направить его на анализ компоненту SplDer Gate.

Соединение будет проанализировано с помощью скрипта, если в настройках компонента Dr.Web Firewall для Linux (в параметре `InterceptHook`) задан путь к этому скрипту. В противном случае обработка соединения производится с использованием настроек по умолчанию и правил обработки, заданных в настройках компонента (параметры `RuleSet*`).



Дополнительные примеры скриптов для обработки соединений доступны по ссылке: <https://github.com/DoctorWebLtd/drweb-lua-examples/tree/master/firewall>.

## Требования к скрипту для обработки соединений

Скрипт должен содержать глобальную функцию, являющуюся точкой входа в модуль проверки соединения (эту функцию Dr.Web Firewall для Linux будет вызывать для обработки поступающих соединений). Функция обработки должна соответствовать следующим соглашениям о вызове:

- *имя функции* — `intercept_hook`;
- *единственный аргумент* — таблица Lua `InterceptContext` (предоставляет из функции доступ к информации об обрабатываемом соединении; см. описание таблицы ниже);
- *единственное возвращаемое значение* — строковое значение из таблицы ниже:

Значение	Описание вердикта
<code>pass</code>	Пропустить соединение без проверки компонентом SplDer Gate
<code>check</code>	Проверить соединение с помощью компонента SplDer Gate
<code>reject</code>	Отказать в соединении (клиент, инициировавший соединение, получит TCP-пакет с флагом RST)
<code>drop</code>	Разорвать соединение (клиент, инициировавший соединение, ничего не получит)

## Примеры

1. Простой скрипт передает в Dr.Web Firewall для Linux вердикт `pass`, тем самым указывая, что соединения не нужно проверять:

```
-- Функция проверки соединения, написанная пользователем
function intercept_hook(ctx)
    return "pass" -- не проверять соединение
end
```



2. Скрипт указывает Dr.Web Firewall для Linux направить на проверку все устанавливаемые соединения, кроме:
- исходящих локальных соединений от приложений, исполняемых с правами пользователя из группы drweb;
  - соединений с привилегированных портов (независимо от владельца и направления соединения);
  - исходящих соединений с IP-адресов из локальной подсети.

```
function intercept_hook(ctx)
  -- Не проверять соединения, инициированные с локального
  -- узла (divert == "output") приложением от имени группы
  -- "drweb" (group == "drweb")
  if ctx.divert == "output" and ctx.group == "drweb" then
    return "pass"
  end

  -- Не проверять соединения, инициированные с
  -- привилегированных портов (от 0 до 1024)
  if ctx.src.port >= 0 and ctx.src.port <= 1024 then
    return "pass"
  end

  -- Не проверять соединения с адресов из локальной подсети
  -- (диапазона IP-адресов 127.0.0.1/8)
  if ctx.src.ip.belongs("127.0.0.0/8") then
    return "pass"
  end

  -- По умолчанию соединение проверяется
  return "check"
end
```

## Используемые таблицы

### 1. Таблица InterceptContext

Таблица используется для передачи в функцию `intercept_hook` данных об обрабатываемом соединении, на основании которых будет выполнено одно из следующих действий:

- пропуск соединения;
- разрыв соединения,
- передача соединения на проверку в SplDer Gate.

Компонент Dr.Web Firewall для Linux заполняет эту таблицу данными. Часть данных в этой таблице известна уже к моменту вызова функции `intercept_hook`, а другая часть (т. н. «ленивые» данные) будет вычислена непосредственно в момент запроса значения соответствующего поля из этой таблицы.



Поле	Описание	Тип данных
src	Адрес и порт клиента, инициировавшего соединение Пример: <pre>if ctx.src.port &gt;= 0 and ctx.src.port &lt;= 1024 then   return "pass" end</pre>	Таблица <a href="#">TcpEndpoint</a>
dst	Адрес и порт сервера, соединение к которому запросил клиент Пример: <pre>if ctx.dst.ip.belongs("10.20.30.41/8") then   return "reject" end</pre>	Таблица <a href="#">TcpEndpoint</a>
divert	Тип перехваченного соединения: <ul style="list-style-type: none"><li>• "output" — исходящее соединение;</li><li>• "input" — входящее соединение;</li><li>• "forward" — транзитное соединение.</li></ul> Пример: <pre>if ctx.divert == "forward" then   return "check" end</pre>	Строка
iface_in	Имя интерфейса, с которого инициировано соединение.  Если имя интерфейса не удалось определить, имеет значение nil.	Строка
iface_out	Имя интерфейса, на который были направлены пакеты после инициации соединения  Если имя интерфейса не удалось определить, имеет значение nil.	Строка
uid	Идентификатор пользователя, от имени которого инициировано исходящее соединение.  Если тип соединения (divert) не "output", либо UID не удалось определить, имеет значение nil.	Число
gid	Идентификатор группы, от имени которой инициировано исходящее соединение  Если тип соединения (divert) не "output", либо GID не удалось определить, имеет значение nil.	Число



Поле	Описание	Тип данных
<code>user</code>	Пользователь, от имени которого инициировано исходящее соединение.  Если тип соединения ( <code>divert</code> ) не <code>"output"</code> , либо имя пользователя не удалось определить, имеет значение <code>nil</code> .	Строка
<code>group</code>	Группа, от имени которой инициировано исходящее соединение.  Если тип соединения ( <code>divert</code> ) не <code>"output"</code> , либо имя группы не удалось определить, имеет значение <code>nil</code> .	Строка
<code>pid</code>	Идентификатор процесса (PID), от имени которого инициировано исходящее соединение.  Если тип соединения ( <code>divert</code> ) не <code>"output"</code> , либо PID не удалось определить, имеет значение <code>nil</code> .	Число
<code>exe_path</code>	Путь к исполняемому файлу приложения, инициировавшего исходящее соединение.  Если поле <code>divert</code> (см, выше) имеет значение <code>input</code> или <code>forward</code> , а также если путь к исполняемому файлу по тем или иным причинам не удалось определить, имеет значение <code>nil</code> .	Строка
Переопределенные метаметоды: <i>Нет</i>		

## 2. Таблица `TcpEndpoint`

Таблица описывает адрес точки соединения (клиента или сервер).

Поле	Описание	Тип данных
<code>ip</code>	IP-адрес	таблица <a href="#">IpAddress</a>
<code>port</code>	Номер порта	Число
Переопределенные метаметоды: <ul style="list-style-type: none"><li><code>__tostring</code> — функция, преобразующая <code>TcpEndpoint</code> в строку, например: <code>"127.0.0.1:443"</code> (IPv4) или <code>"[::1]:80"</code> (IPv6);</li><li><code>__concat</code> — функция, присоединяющая <code>TcpEndpoint</code> к строке</li></ul>		

## Доступные вспомогательные модули

Для взаимодействия с Dr.Web для почтовых серверов UNIX в пространство Lua-программы могут быть импортированы следующие специфические модули, перечисленные в таблице.





Имя модуля	Назначение
<a href="#">drweb</a>	Модуль предоставляет функции для записи сообщений из Lua-программы в журнал компонента Dr.Web для почтовых серверов UNIX, запустившего программу на Lua, а также средства асинхронного запуска Lua-процедур
<a href="#">drweb.lookup</a>	Модуль, предоставляющий инструменты для запроса данных из внешних источников путем обращения к модулю Dr.Web LookupD

## Содержимое модуля drweb

### 1. Функции

Модуль предоставляет набор функций.

- Для записи сообщений из программы Lua в журнал компонента Dr.Web для почтовых серверов UNIX:
  - `log(<уровень>, <сообщение>)` записывает строку `<сообщение>` в журнал Dr.Web для почтовых серверов UNIX на уровне `<уровень>` (требуемый уровень задается строкой: «*debug*», «*info*», «*notice*», «*warning*», «*error*»);
  - `debug(<сообщение>)` записывает строку `<сообщение>` в журнал Dr.Web для почтовых серверов UNIX на уровне *DEBUG*;
  - `info(<сообщение>)` записывает строку `<сообщение>` в журнал Dr.Web для почтовых серверов UNIX на уровне *INFO*;
  - `notice(<сообщение>)` записывает строку `<сообщение>` в журнал Dr.Web для почтовых серверов UNIX на уровне *NOTICE*;
  - `warning(<сообщение>)` записывает строку `<сообщение>` в журнал Dr.Web для почтовых серверов UNIX на уровне *WARNING*;
  - `error(<сообщение>)` записывает строку `<сообщение>` в журнал Dr.Web для почтовых серверов UNIX на уровне *ERROR*.
- Для управления синхронизацией Lua-процедур:
  - `sleep(<с>)` приостанавливает выполнение экземпляра процедуры Lua на указанное число секунд;
  - `async(<функция Lua>[, <список аргументов>])` асинхронно запускает указанную функцию с передачей ей заданного списка аргументов. Вызов функции `async` завершается немедленно, возвращаемое значение (таблица *Future*) позволяет получить результат выполнения функции `<функция Lua>`.
- Для представления информации об IP-адресе в виде таблицы [IpAddress](#):
  - `ip(<адрес>)` представляет IP-адрес, переданный в виде строки `<адрес>`, экземпляром таблицы *IpAddress*. Допускается использовать как IPv4-, так и IPv6.
- Для загрузки внешних данных из текстового файла:
  - `load_set(<путь к файлу>)` формирует из содержимого указанного текстового файла таблицу со значениями `true`; в качестве ключей используются строки,



прочитанные из файла. Пустые строки и строки, состоящие только из пробельных символов будут проигнорированы;

- `load_array(<путь к файлу>)` формирует из содержимого указанного текстового файла массив строк. Пустые строки и строки, состоящие только из пробельных символов будут проигнорированы.

## 2. Таблицы

- Таблица `Future` описывает отложенный результат выполнения функции при помощи функции `async`.

Поле	Описание	Тип данных
<code>wait</code>	Функция, возвращающая результат функции, запущенной при помощи функции <code>async</code> . Если функция еще не завершила свое выполнение, ожидает завершения и возвращает результат. Если функция завершилась до момента вызова <code>wait</code> , результат возвращается немедленно. Если запущенная функция завершилась с ошибкой, вызов <code>wait</code> генерирует ту же ошибку.	Функция
Переопределенные метаметоды: <i>Нет</i>		

- Таблица `IpAddress` описывает IP-адрес.

Поле	Описание	Тип данных
<code>belongs</code>	<p>Функция для проверки IP-адреса из таблицы <code>IpAddress</code> на принадлежность указанным подсетям (диапазонам IP-адресов).</p> <p>Принимает единственный аргумент — массив строк вида "<code>&lt;IP-адрес&gt;</code>" или "<code>&lt;IP-адрес&gt;/&lt;маска&gt;</code>", где <code>&lt;IP-адрес&gt;</code> — адрес узла либо сети (например, "<code>127.0.0.1</code>"), а <code>&lt;маска&gt;</code> — маска подсети, которая указывается в виде IP-адреса (например, "<code>255.0.0.0</code>"), либо в виде числа (например, "<code>8</code>").</p> <p>Возвращает логическое значение:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>true</code> — если адрес совпадает хотя бы с одним из указанных IP-адресов либо принадлежит хотя бы одной из указанных подсетей (диапазону IP-адресов);</li><li>• <code>false</code> — если адрес не совпадает ни с одним из указанных или не принадлежит ни одной из указанных подсетей</li></ul>	Функция
<p>Переопределенные метаметоды:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>__toString</code> — функция, преобразующая <code>IpAddress</code> в строку, например: "<code>127.0.0.1</code>" (IPv4) или "<code>:::1</code>" (IPv6);</li><li>• <code>__concat</code> — функция, присоединяющая <code>IpAddress</code> к строке;</li></ul>		



Поле	Описание	Тип данных
• <code>__eq</code>	— функция для проверки равенства двух <code>IpAddress</code> ;	
• <code>__band</code>	— функция, позволяющая накладывать маску, например: <code>dw.ip('192.168.1.2') &amp; dw.ip('255.255.254.0')</code>	

### 3. Примеры

- Вывод в журнал сообщений, сформированных процедурой, запускающейся асинхронно:

```
local dw = require "drweb"

-- Функция, возвращающая полученную в качестве аргумента строку
-- по истечении двух секунд ожидания
function out_msg(message)
    dw.sleep(2)
    return message
end

-- "Главная" функция
function intercept(ctx)
    -- Вывод строки на уровне NOTICE в журнал Dr.Web для почтовых серверов UNIX
    dw.notice("Intercept function started.")

    -- Асинхронный запуск двух экземпляров функции out_msg
    local f1 = dw.async(out_msg, "Hello,")
    local f2 = dw.async(out_msg, " world!")

    -- Ожидание завершения исполнения экземпляров функции
    -- out_msg и вывод их результатов в журнал
    -- Dr.Web для почтовых серверов UNIX на уровне DEBUG
    dw.log("debug", f1.wait() .. f2.wait())
end
```

- Создание регулярной процедуры:

```
local dw = require "drweb"

-- Сохранить таблицу Future в глобальную переменную future, чтобы
-- предотвратить ее удаление сборщиком мусора
future = dw.async(function()
    while true do
        -- Каждый день выводит в журнал указанное сообщение
        dw.sleep(60 * 60 * 24)
        dw.notice("A brand new day began")
    end
end)
```

- Преобразование IP-адреса из строки:



```
local dw = require "drweb"

local ipv4 = dw.ip("127.0.0.1")
local ipv6 = dw.ip("::1")
local mapped = dw.ip("::ffff:127.0.0.1")
```

## Содержимое модуля `drweb.lookup`

### 1. Функции

Модуль предоставляет функции:

- `lookup(<запрос>, <параметры>)` запрашивает данные во внешнем хранилище, доступном через модуль Dr.Web LookupD. Аргумент `<запрос>` должен соответствовать секции запроса в настройках Dr.Web LookupD (строка `<тип>@<тег>`).

Необязательный аргумент `<параметры>` описывает подстановки, которые будут использованы при формировании запроса. Могут быть использованы следующие автоматически разрешаемые маркеры:

- `$u, $U` — заменяется на `user` — имя пользователя, переданное клиентским компонентом;
- `$d, $D` — заменяется на `domain` — имя домена, переданное клиентским компонентом.

Аргументы задаются в виде таблицы, ключи и значения которой должны быть строками. Функция возвращает массив строк, являющихся результатами запроса;

- `check(<проверяемая строка>, <запрос>, <параметры>)` возвращает `true`, если `<проверяемая строка>` найдена во внешнем хранилище, доступном через модуль Dr.Web LookupD. Аргументы `<запрос>` и `<параметры>` полностью аналогичны аргументам функции `lookup` (см. выше). Аргумент `<проверяемая строка>` должен быть строкой или таблицей, имеющей метаметод `__tostring` (т. е. приводимой к строке).

### 2. Примеры

- Вывод в журнал списка пользователей, извлеченного из источника данных `LookupD.LDAP.users`:



```
local dw = require "drweb"
local dwl = require "drweb.lookup"

-- "Главная" функция
function intercept(ctx)
  -- Запись строки на уровне NOTICE в журнал Dr.Web для почтовых серверов
  UNIX
  dw.notice("Intercept function started.")

  -- Вывод в журнал Dr.Web для почтовых серверов UNIX результатов запроса
  -- к источнику данных 'ldap@users'
  for _, s in ipairs(dwl.lookup("ldap@users", {user="username"})) do
    dw.notice("Result for request to 'ldap@users': " .. s)
  end
end
```



## Dr.Web ClamD

Компонент Dr.Web ClamD предназначен для эмуляции интерфейса антивирусного демона `clamd`, являющегося центральным компонентом антивирусного продукта Clam AntiVirus (ClamAV®) от Sourcefire, Inc. Этот интерфейс позволяет внешним приложениям, которые могут использовать антивирусный продукт ClamAV®, использовать для антивирусной проверки файлов Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

### Принципы работы

Компонент позволяет выполнять по запросу от внешних приложений проверку на наличие угроз как содержимого файлов, расположенных в локальной файловой системе, так и непосредственно потоки данных, передаваемые внешним приложением через сокет. Кроме того, компонент может проверять содержимое файлов, для которых внешнее приложение передало через сокет открытый дескриптор.



Проверка файла по переданному дескриптору осуществляется только через локальный UNIX-сокет.

Если внешнее приложение предоставило путь к файлу в локальной файловой системе, компонент передает задание на проверку этого файла компоненту проверки файлов [Dr.Web File Checker](#), иначе он передает данные, полученные от приложения через сокет, агенту распределенной проверки [Dr.Web Network Checker](#).

По умолчанию компонент не запускается автоматически при старте Dr.Web для почтовых серверов UNIX, чтобы обеспечить его запуск, необходимо выполнить не только его включение [настройкой](#) `Start`, но и определить не менее одной точки подключения. После запуска компонент ожидает поступления запросов от внешних приложений на проверку указанных файлов или потоков передаваемых данных. В настройках можно определить набор различных точек подключения внешних приложений, указав для каждой свои собственные настройки проверки.

В качестве внешних приложений могут выступать и непосредственно серверы электронной почты (такие как Postfix и Exim), если они оснащены модулем интеграции с `clamd`. Подробнее см. в разделе [Интеграция с внешними приложениями](#).



Обнаруженные угрозы *не нейтрализуются* средствами Dr.Web для почтовых серверов UNIX, внешнему приложению только возвращается результат проверки. Таким образом, внешнее приложение само несет ответственность за нейтрализацию обнаруженной угрозы.



## Аргументы командной строки

Для запуска компонента Dr.Web ClamD из командной строки операционной системы используется следующая команда:

```
$ <opt_dir>/bin/drweb-clamd [<параметры>]
```

Dr.Web ClamD допускает использование следующих параметров:

Параметр	Описание
--help	Назначение: вывод на экран консоли или эмулятора терминала краткой справки по имеющимся параметрам командной строки и завершение работы компонента.  Краткий вариант: -h. Аргументы: нет
--version	Назначение: вывод на экран консоли или эмулятора терминала информации о версии компонента и завершение работы.  Краткий вариант: -v. Аргументы: нет

Пример:

```
$ /opt/drweb.com/bin/drweb-clamd --help
```

Данная команда выведет на экран краткую справку компонента Dr.Web ClamD.

## Замечания о запуске

Не предусмотрен запуск компонента непосредственно из командной строки операционной системы в автономном режиме. Он запускается автоматически демоном управления конфигурацией [Dr.Web ConfigD](#) по мере необходимости (обычно при старте операционной системы). Для управления параметрами работы компонента пользуйтесь утилитой [Dr.Web Ctl](#), предназначенной для управления Dr.Web для почтовых серверов UNIX из командной строки (запускается [командой](#) `drweb-ctl`).



Для получения справки о компоненте из командной строки используйте команду `man 1 drweb-clamd`.

## Параметры конфигурации

В этом разделе

- [Параметры компонента](#)



- [Особенность настроек компонента](#)

Компонент использует параметры конфигурации, заданные в секции [ClamD] объединенного [конфигурационного файла](#) Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

## Параметры компонента

В секции представлены следующие параметры:

Параметр	Описание
LogLevel <i>{уровень подробности}</i>	<a href="#">Уровень подробности</a> ведения журнала компонента.  Если значение параметра не указано, используется значение параметра DefaultLogLevel из <a href="#">секции</a> [Root].  Значение по умолчанию: Notice
Log <i>{тип журнала}</i>	<a href="#">Метод ведения журнала</a> компонента.  Значение по умолчанию: Auto
ExePath <i>{путь к файлу}</i>	Путь к исполняемому файлу компонента.  Значение по умолчанию: <opt_dir>/bin/drweb-clamd. <ul style="list-style-type: none"><li>• Для GNU/Linux: /opt/drweb.com/bin/drweb-clamd.</li><li>• Для FreeBSD: /usr/local/libexec/drweb.com/bin/drweb-clamd</li></ul>
Start <i>{логический}</i>	Компонент должен быть запущен демоном управления конфигурацией <a href="#">Dr.Web ConfigD</a> .  Установка данного параметра в Yes предписывает демону управления конфигурацией немедленно попытаться запустить компонент, а установка его в значение No — немедленно завершить работу компонента.  Значение по умолчанию: No
Endpoint.<тег>.ClamSocket <i>{IP-адрес   UNIX-сокеты}</i>	Определяет точку подключения с именем <тег> и сокет (адрес IPv4 или адрес сокета UNIX) для клиентов, желающих проверять файлы на наличие угроз.  Для одной точки <тег> может быть задан только один сокет.





Параметр	Описание
	Значение по умолчанию: не задано
<code>[Endpoint.&lt;тег&gt;.]DetectSuspicious</code> {логический}	<p>Сообщать о подозрительных файлах, обнаруженных эвристическим анализатором.</p> <p>Если указан префикс <code>Endpoint.&lt;тег&gt;</code>, то значение параметра определено только для точки <code>&lt;тег&gt;</code>, иначе оно определено для всех точек, у которых значение этого параметра не задано.</p> <p>Значение по умолчанию: Yes</p>
<code>[Endpoint.&lt;тег&gt;.]DetectAdware</code> {логический}	<p>Сообщать о файлах, содержащих рекламные программы.</p> <p>Если указан префикс <code>Endpoint.&lt;тег&gt;</code>, то значение параметра определено только для точки <code>&lt;тег&gt;</code>, иначе оно определено для всех точек, у которых значение этого параметра не задано.</p> <p>Значение по умолчанию: Yes</p>
<code>[Endpoint.&lt;тег&gt;.]DetectDialers</code> {логический}	<p>Сообщать о файлах, содержащих программы дозвона.</p> <p>Если указан префикс <code>Endpoint.&lt;тег&gt;</code>, то значение параметра определено только для точки <code>&lt;тег&gt;</code>, иначе оно определено для всех точек, у которых значение этого параметра не задано.</p> <p>Значение по умолчанию: Yes</p>
<code>[Endpoint.&lt;тег&gt;.]DetectJokes</code> {логический}	<p>Сообщать о файлах, содержащих программы-шутки.</p> <p>Если указан префикс <code>Endpoint.&lt;тег&gt;</code>, то значение параметра определено только для точки <code>&lt;тег&gt;</code>, иначе оно определено для всех точек, у которых значение этого параметра не задано.</p> <p>Значение по умолчанию: No</p>
<code>[Endpoint.&lt;тег&gt;.]DetectRiskware</code> {логический}	<p>Сообщать о файлах, содержащих потенциально опасные программы.</p> <p>Если указан префикс <code>Endpoint.&lt;тег&gt;</code>, то значение параметра определено только для точки <code>&lt;тег&gt;</code>, иначе оно определено для всех точек, у которых значение этого параметра не задано.</p>



Параметр	Описание
	Значение по умолчанию: No
[Endpoint.<тег>.]DetectHacktools {логический}	<p>Сообщать о файлах, содержащих программы взлома.</p> <p>Если указан префикс Endpoint.&lt;тег&gt;, то значение параметра определено только для точки &lt;тег&gt;, иначе оно определено для всех точек, у которых значение этого параметра не задано.</p> <p>Значение по умолчанию: No</p>
[Endpoint.<тег>.]ReadTimeout {интервал времени}	<p>Тайм-аут на ожидание данных от клиента.</p> <p>Если указан префикс Endpoint.&lt;тег&gt;, то значение параметра определено только для точки &lt;тег&gt;, иначе оно определено для всех точек, у которых значение этого параметра не задано.</p> <p>Значение по умолчанию: 5s</p>
[Endpoint.<тег>.]StreamMaxLength {размер}	<p>Максимальный размер данных, которые могут быть получены от клиента (при передаче данных для проверки в виде потока байтов).</p> <p>Если указан префикс Endpoint.&lt;тег&gt;, то значение параметра определено только для точки &lt;тег&gt;, иначе оно определено для всех точек, у которых значение этого параметра не задано.</p> <p>Значение по умолчанию: 25mb</p>
[Endpoint.<тег>.]ScanTimeout {интервал времени}	<p>Тайм-аут на проверку одного файла (или одной порции данных), поступившего от клиента.</p> <p>Если указан префикс Endpoint.&lt;тег&gt;, то значение параметра определено только для точки &lt;тег&gt;, иначе оно определено для всех точек, у которых значение этого параметра не задано.</p> <p>Допустимые значения: от 1 секунды (1s) до 1 часа (1h).</p> <p>Значение по умолчанию: 3m</p>
[Endpoint.<тег>.]HeuristicAnalysis {On   Off}	<p>Использовать эвристический анализ при проверке.</p> <p>Если указан префикс Endpoint.&lt;тег&gt;, то значение параметра определено только для</p>



Параметр	Описание
	<p>точки <code>&lt;тег&gt;</code>, иначе оно определено для всех точек, у которых значение этого параметра не задано.</p> <p>Значение по умолчанию: On</p>
<code>[Endpoint.&lt;тег&gt;.]PackerMaxLevel</code> {целое число}	<p>Максимальный уровень вложенности для запакованных объектов. Запакованные объекты представляют собой исполняемый код, сжатый при помощи специализированных инструментов (UPX, PELock, PECompact, Petite, ASPack, Morphine и других). Они могут включать другие запакованные объекты, а те в свою очередь могут включать еще запакованные объекты, и т. п. Максимальный уровень вложенности — это предельный уровень, после которого запакованные объекты внутри запакованных объектов не проверяются.</p> <p>Если указан префикс <code>Endpoint.&lt;тег&gt;</code>, то значение параметра определено только для точки <code>&lt;тег&gt;</code>, иначе оно определено для всех точек, у которых значение этого параметра не задано.</p> <p>Ограничений уровня вложенности нет. Значение 0 указывает, что вложенные объекты не проверяются.</p> <p>Значение по умолчанию: 8</p>
<code>[Endpoint.&lt;тег&gt;.]ArchiveMaxLevel</code> {целое число}	<p>Максимальный уровень вложенности для архивов (zip, rar и др.). Архивы могут содержать другие архивы, а те свою очередь могут содержать еще архивы, и т. п. Максимальный уровень вложенности — это предельный уровень, после которого архивы внутри архивов не проверяются.</p> <p>Если указан префикс <code>Endpoint.&lt;тег&gt;</code>, то значение параметра определено только для точки <code>&lt;тег&gt;</code>, иначе оно определено для всех точек, у которых значение этого параметра не задано.</p> <p>Ограничений уровня вложенности нет. Значение 0 указывает, что вложенные объекты не проверяются.</p> <p>Значение по умолчанию: 8</p>
<code>[Endpoint.&lt;тег&gt;.]MailMaxLevel</code> {целое число}	<p>Максимальный уровень вложенности для файлов почтовых программ (pst, tbb и т. п.), в которые</p>



Параметр	Описание
	<p>могут быть вложены объекты, в которые также могут быть вложены объекты, и т. п. Значение этого параметра устанавливает предельный уровень, после которого объекты внутри объектов не будут проверяться.</p> <p>Если указан префикс <code>Endpoint.&lt;тег&gt;</code>, то значение параметра определено только для точки <code>&lt;тег&gt;</code>, иначе оно определено для всех точек, у которых значение этого параметра не задано.</p> <p>Ограничений уровня вложенности нет. Значение 0 указывает, что вложенные объекты не проверяются.</p> <p>Значение по умолчанию: 8</p>
<code>[Endpoint.&lt;тег&gt;.]ContainerMaxLevel</code> {целое число}	<p>Максимальный уровень вложенности для других типов объектов, содержащих вложенные объекты (например, HTML-страницы или jar-файлы). Эти объекты могут содержать другие вложенные объекты, которые в свою очередь могут содержать еще вложенные объекты, и т. п. Максимальный уровень вложенности — это предельный уровень, после которого объекты внутри объектов не проверяются.</p> <p>Если указан префикс <code>Endpoint.&lt;тег&gt;</code>, то значение параметра определено только для точки <code>&lt;тег&gt;</code>, иначе оно определено для всех точек, у которых значение этого параметра не задано.</p> <p>Ограничений уровня вложенности нет. Значение 0 указывает, что вложенные объекты не проверяются.</p> <p>Значение по умолчанию: 8</p>
<code>[Endpoint.&lt;тег&gt;.]MaxCompressionRatio</code> {целое число}	<p>Максимальная допустимая степень сжатия запакованных объектов (отношение сжатого объема к несжатому). Если степень сжатия объекта превысит указанную величину, он будет пропущен при проверке.</p> <p>Величина степени сжатия должна быть не менее 2.</p> <p>Значение по умолчанию: 500</p>



## Особенность настроек компонента

Параметры, отмеченные необязательным префиксом `Endpoint.<тег>`, могут быть сгруппированы. Каждая такая группа определяет *точку подключения (endpoint)* с задаваемым уникальным идентификатором `<тег>`, используемую клиентами для подключения к компоненту. Все параметры проверки, включенные в одну группу, определяют параметры, которые будут применяться при проверке данных от клиентов, подключившихся к этой точке. Если параметр указан без префикса `Endpoint.<тег>`, то он определяет значение, применяемое для всех точек подключения. Если из точки подключения удалить параметр, то для точки подключения будет применяться не значение параметра по умолчанию, а значение, указанное в соответствующем одноименном «родительском» параметре (без префикса `Endpoint.<тег>`).



Параметр `ClamdSocket` должен обязательно задаваться с префиксом `Endpoint.<тег>`, поскольку он не только определяет прослушиваемый сокет, но и определяет группу (точку подключения), к которой этот сокет привязывается.

## Пример

Пусть требуется организовать две точки подключения для двух групп внешних приложений (серверов) `servers1` и `servers2`. При этом серверы из группы `servers1` могут подключаться через UNIX-сокет, а серверы из группы `servers2` — через сетевое соединение. Кроме того, по умолчанию эвристический анализ должен быть выключен, но для серверов из группы `servers2` его нужно использовать. Пример соответствующих настроек:

- 1) Для задания в [файле конфигурации](#):

```
[ClamD]
HeuristicAnalysis = Off

[ClamD.Endpoint.servers1]
ClamSocket = /tmp/srv1.socket

[ClamD.Endpoint.servers2]
ClamSocket = 127.0.0.1:1234
HeuristicAnalysis = On
```

- 2) Для задания через утилиту командной строки [Dr.Web Ctl](#):

```
# drweb-ctl cfset ClamD.HeuristicAnalysis Off
# drweb-ctl cfset ClamD.Endpoint -a servers1
# drweb-ctl cfset ClamD.Endpoint -a servers2
# drweb-ctl cfset ClamD.Endpoint.servers1.ClamSocket /tmp/srv1.socket
# drweb-ctl cfset ClamD.Endpoint.servers2.ClamSocket 127.0.0.1:1234
# drweb-ctl cfset ClamD.Endpoint.servers2.HeuristicAnalysis On
```



Оба способа задания настроек приведут к одинаковому результату, но в случае непосредственной правки файла конфигурации необходимо применить измененные настройки, отправив сигнал `SIGHUP` модулю `drweb-configd` (для этого вы можете выполнить [команду](#) `drweb-ctl reload`).

## Интеграция с внешними приложениями

За счет использования интерфейса, эмулирующего интерфейс антивирусного демона `clamd`, входящего в состав антивирусного решения ClamAV, Dr.Web ClamD может быть сопряжен с любыми внешними приложениями, способными подключаться к антивирусному демону `clamd`.

В таблице ниже перечислены примеры приложений, которые могут использовать `clamd` для антивирусной проверки:

Продукт	Интеграция
<b>Службы электронной почты</b>	
Почтовый сервер Postfix	<p><b>Использование clamd</b></p> <p>Проверка передаваемых сообщений электронной почты на наличие вирусов и вредоносных программ.</p> <p><b>Требование для интеграции</b></p> <p>Использование промежуточного компонента: <code>clamsmtpd</code>, <code>clamav-milter</code> или <code>amavisd-new</code>.</p> <p><b>Ссылки на документацию</b></p> <p>Документация по продукту Postfix: <a href="http://www.postfix.org/documentation.html">http://www.postfix.org/documentation.html</a>. Описание и исходный код <code>amavisd-new</code>: <a href="https://www.amavis.org/">https://www.amavis.org/</a></p>
Почтовый сервер Exim	<p><b>Использование clamd</b></p> <p>Проверка передаваемых сообщений электронной почты на наличие вирусов и вредоносных программ.</p> <p><b>Требование для интеграции</b></p> <p>Внесение в файл конфигурации Exim настройки:</p> <pre>av_scanner = clamd:&lt;path_to_clamd_UNIX_socket&gt;</pre> <p>где <code>&lt;path_to_clamd_UNIX_socket&gt;</code> соответствует сокету точки подключения (<i>endpoint</i>), настроенной в конфигурации Dr.Web ClamD.</p> <p><b>Ссылки на документацию</b></p> <p>Документация по продукту Exim: <a href="https://exim.org/docs.html">https://exim.org/docs.html</a></p>



Продукт	Интеграция
Почтовый сервер CommuniGate Pro	<p><b>Использование clamd</b></p> <p>Проверка передаваемых сообщений электронной почты на наличие вирусов и вредоносных программ.</p> <p><b>Требование для интеграции</b></p> <p>Использование промежуточного компонента cgpav.</p> <p><b>Ссылки на документацию</b></p> <p>Официальный сайт CommuniGate Pro: <a href="https://www.communigate.ru/">https://www.communigate.ru/</a>.</p> <p>Описание и исходный код cgpav: <a href="http://program.farit.ru/index-rus.html">http://program.farit.ru/index-rus.html</a></p>

В настройке компонента, обращающегося непосредственно к Dr.Web ClamD как к антивирусному демону clamd, следует указать в качестве адреса подключения к антивирусному демону clamd путь к UNIX-сокету или TCP-сокету, прослушиваемому Dr.Web ClamD на одной из созданных в его настройках точек подключения (*endpoint*).

Пример подключения CommuniGate Pro к Dr.Web ClamD:

1. Загрузка и сборка cgpav (версия 1.5):

```
$ wget http://program.farit.ru/antivir/cgpav-1.5.tar.gz
$ tar -xzvf cgpav-1.5.tar.gz
$ cd cgpav-1.5/
$ ./configure
$ make && make install
```

На этапе `configure` в ответе на вопрос `Choose Anti-Virus daemon`, указать `Clamav`.

2. Настройка Dr.Web ClamD:

```
[ClamD]
Start = yes

[ClamD.Endpoint.mail]
ClamSocket = /var/run/drweb.clamd
```

3. Настройка CommuniGate Pro:

- 1) в файле настроек CommuniGate Pro (`/var/CommuniGate/Settings/cgpav.conf`) укажите путь к сокету Dr.Web ClamD:

```
clamd_socket = /var/run/drweb.clamd
```

- 2) в веб-интерфейсе управления CommuniGate Pro:

- перейдите **Settings** → **General** → **Helpers**;
  - в разделе **Content Filtering** установите новый фильтр:
    - переключите его в состояние **Enabled**,



- укажите имя фильтра (например, `drweb`),
- в параметре **Program Path** укажите `cgpav`;
- сохраните изменения;
- перейдите **Settings** → **Mail** → **Rules**;
  - укажите имя нового правила (например, `drweb_scan`) и нажмите **Add Rule**;
  - выберите приоритет правила **Highest** и сохраните изменения;
  - нажмите **Edit** справа от имени правила;
    - в выпадающем списке **Data** выберите **Message Size**,
    - в поле **Operation** выберите **greater than**,
    - в поле **Parameter** выберите значение `1`,
    - в поле **Action** выберите **ExternalFilter**,
    - в **Parameter** выберите имя фильтра, созданного ранее (`drweb` в данном примере);
  - сохраните изменения.





## Dr.Web File Checker

Компонент проверки файлов Dr.Web File Checker предназначен для проверки файлов и каталогов файловой системы. Он используется другими компонентами Dr.Web для почтовых серверов UNIX для проверки объектов файловой системы. Кроме этого компонент ведет постоянно хранимый реестр всех угроз, обнаруженных в файловой системе, и выполняет функцию менеджера карантина, управляя содержимым каталогов, в которых располагаются изолированные файлы.

## Принципы работы

Компонент используется для доступа к любым объектам файловой системы (файлы, каталоги, загрузочные записи). Запускается с правами суперпользователя *root*.

Индексирует все проверенные файлы и каталоги и сохраняет данные о проверенных объектах в специальном кеше, чтобы не выполнять повторную проверку объектов, которые уже были проверены ранее и не изменялись с момента последней проверки (в этом случае, если заявка о проверке такого объекта поступает повторно, возвращается результат его предыдущей проверки, извлеченный из кеша).

При поступлении запросов на проверку объектов файловой системы от компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX проверяет, требуется ли проверка запрошенного объекта, и если да, то формирует задание на проверку его содержимого для сканирующего ядра [Dr.Web Scanning Engine](#). Если проверенный объект содержит угрозу, то Dr.Web File Checker заносит его в реестр обнаруженных угроз, применяет к нему нейтрализующее действие (лечение, удаление или перемещение в карантин), если это действие задано клиентским компонентом, инициировавшим проверку, в качестве реакции на угрозу. В качестве инициаторов проверки могут выступать различные компоненты Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

В процессе проверки запрошенных объектов файловой системы компонент проверки файлов формирует и отправляет компоненту-клиенту, запросившему проверку, отчеты о результатах проверки и предпринятых действиях по нейтрализации угроз, если они были обнаружены.

Помимо стандартного метода проверки файлов, для внутренних нужд поддерживаются специальные методы проверки файлов:

- *Метод «flow»* — метод потоковой проверки файлов. Компонент, использующий данный метод, один раз инициализирует параметры проверки и обезвреживания угроз, и далее эти параметры будут применяться ко всему потоку заявок на проверку файлов, поступающих от компонента.
- *Метод «proхy»* — метод проверки файлов, заключающийся в том, что компонент проверки файлов выполняет только проверку файлов на наличие угроз, не применяя к ним никаких действий, в том числе не выполняя регистрацию обнаруженных угроз



(эти действия целиком возлагаются на компонент, инициировавший проверку). Этот метод проверки используется компонентом [Dr.Web ClamD](#).

Имеется возможность проверить файлы с использованием метода «flow», используя команду `flowscan` утилиты [Dr.Web Ctl](#) (запускается командой `drweb-ctl`), однако для обычной проверки файлов по требованию рекомендуется использовать только команду `scan`.

В процессе своей работы компонент проверки файлов не только ведет реестр угроз и управляет карантином, но и собирает общую статистику проверки файлов, усредняя количество файлов, проверенных в течение секунды за последнюю минуту, последние 5 минут, последние 15 минут.

## Аргументы командной строки

Для запуска компонента Dr.Web File Checker из командной строки операционной системы используется следующая команда:

```
$ <opt_dir>/bin/drweb-filecheck [<параметры>]
```

Dr.Web File Checker допускает использование следующих параметров:

Параметр	Описание
<code>--help</code>	Назначение: Вывод на экран консоли или эмулятора терминала краткой справки по имеющимся параметрам командной строки и завершение работы компонента. Краткий вариант: <code>-h</code> Аргументы: Нет.
<code>--version</code>	Назначение: Вывод на экран консоли или эмулятора терминала информации о версии компонента и завершение работы. Краткий вариант: <code>-v</code> Аргументы: Нет.

Пример:

```
$ /opt/drweb.com/bin/drweb-filecheck --help
```

Данная команда выведет на экран краткую справку компонента Dr.Web File Checker.

## Замечания о запуске

Не предусмотрен запуск компонента непосредственно из командной строки операционной системы в автономном режиме. Он запускается автоматически демоном управления конфигурацией [Dr.Web ConfigD](#) при поступлении от других компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX заявок на проверку объектов файловой системы. Для управления параметрами работы компонента, а также для проверки файлов по



требованию пользуйтесь утилитой [Dr.Web Ctl](#), предназначенной для управления Dr.Web для почтовых серверов UNIX из командной строки (запускается [командой](#) `drweb-ctl`).

Для проверки сканирования произвольного файла или каталога компонентом Dr.Web File Checker вы можете воспользоваться командой `scan` утилиты Dr.Web Ctl:

```
$ drweb-ctl scan <путь к каталогу или файлу>
```



Для получения справки о компоненте из командной строки используйте команду `man 1 drweb-filecheck`.

## Параметры конфигурации

Компонент использует параметры конфигурации, заданные в секции `[FileCheck]` объединенного [конфигурационного файла](#) Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

Эта секция хранит следующие параметры:

Параметр	Описание
<code>LogLevel</code> {уровень подробности}	<a href="#">Уровень подробности</a> ведения журнала компонента.  Если значение параметра не указано, используется значение параметра <code>DefaultLogLevel</code> из <a href="#">секции</a> <code>[Root]</code> .  Значение по умолчанию: <code>Notice</code>
<code>Log</code> {тип журнала}	<a href="#">Метод ведения журнала</a> компонента.  Значение по умолчанию: <code>Auto</code>
<code>ExePath</code> {путь к файлу}	Путь к исполняемому файлу компонента.  Значение по умолчанию: <code>&lt;opt_dir&gt;/bin/drweb-filecheck</code> . <ul style="list-style-type: none"><li>• Для GNU/Linux: <code>/opt/drweb.com/bin/drweb-filecheck</code>.</li><li>• Для FreeBSD: <code>/usr/local/libexec/drweb.com/bin/drweb-filecheck</code></li></ul>
<code>DebugClientIpc</code> {логический}	Сохранять/не сохранять в журнале на отладочном уровне (при <code>LogLevel = DEBUG</code> ) подробные сообщения IPC.  Значение по умолчанию: <code>No</code>
<code>DebugScan</code> {логический}	Сохранять/не сохранять в журнале на отладочном уровне (при <code>LogLevel = DEBUG</code> ) подробные сообщения, поступающие в процессе проверки файлов.  Значение по умолчанию: <code>No</code>
<code>DebugFlowScan</code> {логический}	Сохранять/не сохранять в журнале на отладочном уровне (при <code>LogLevel = DEBUG</code> ) подробные сообщения о проверке файлов



Параметр	Описание
	методом « <i>flow</i> ». Значение по умолчанию: No
DebugProxyScan {логический}	Сохранять/не сохранять в журнале на отладочном уровне (при LogLevel = DEBUG) подробные сообщения о проверке файлов методом « <i>проху</i> ». (Обычно метод « <i>проху</i> » используется компонентом <a href="#">Dr.Web ClamD</a> ). Значение по умолчанию: No
DebugCache {логический}	Сохранять/не сохранять в журнале на отладочном уровне (при LogLevel = DEBUG) подробные сообщения о состоянии кеша проверенных файлов. Значение по умолчанию: No
MaxCacheSize {размер}	Максимальный разрешенный размер кеша для хранения информации о проверенных файлах. Если указано 0, то кеширование отключено. Значение по умолчанию: 50mb
RescanInterval {интервал времени}	Длительность интервала, в течение которого не производится повторная проверка содержимого файлов, информация о предыдущей проверке которых имеется в кеше (период актуальности кешированной информации). Допустимые значения: от 0 секунд (0s) до 1 минуты (1m) включительно. Если указан интервал менее 1s, то задержка отсутствует, файл будет проверяться при любом запросе. Значение по умолчанию: 1s
IdleTimeLimit {интервал времени}	Максимальное время простоя компонента, при превышении которого он завершает свою работу. Допустимые значения: от 10 секунд (10s) до 30 дней (30d) включительно. Если установлено значение None, компонент будет работать постоянно; в случае отсутствия активности ему не будет отправлен сигнал SIGTERM. Значение по умолчанию: 30s



## Dr.Web Network Checker

Агент сетевой проверки данных Dr.Web Network Checker предназначен для проверки в сканирующем ядре данных, полученных через сеть, а также для организации распределенной проверки файлов на наличие угроз. Он позволяет организовать соединение между набором узлов сети с установленным на них Dr.Web для почтовых серверов UNIX с целью приема и передачи данных (например, содержимого файлов) между узлами сети для их проверки. При взаимодействии узлов компонент организует автоматическое распределение задач на проверку данных (передавая и получая их по сети) на все доступные узлы сети, с которыми настроено соединение, обеспечивая балансировку их нагрузки, вызванной проверкой отправленных данных. Если соединения с удаленными узлами не настроены, компонент передает все полученные данные на проверку локальному сканирующему ядру Dr.Web Scanning Engine.

Обратите внимание, что этот компонент всегда используется для проверки данных, полученных через сетевые соединения. Поэтому, если данный компонент отсутствует или недоступен, будет нарушена работоспособность компонентов, отправляющих данные на проверку через сетевое соединение (Dr.Web ClamD, SplDer Gate, Dr.Web MailD).



Данный компонент не предназначен для организации распределенной проверки файлов, расположенных в локальной файловой системе, так как не может заменить компонент проверки файлов Dr.Web File Checker. Для организации распределенной проверки локальных файлов используйте компонент [Dr.Web MeshD](#).

В случае большой интенсивности проверки данных, передаваемых через сеть, возможно возникновение проблем с проверкой из-за исчерпания числа доступных файловых дескрипторов. В этом случае необходимо [увеличить величину лимита](#) на число файловых дескрипторов, доступных Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

Обмен проверяемыми данными может производиться как по открытому каналу, так и по защищенному, с использованием SSL/TLS. При использовании защищенного соединения необходимо обеспечить узлы, обменивающиеся файлами, корректными сертификатами и ключами SSL. Для генерации ключей и сертификатов можно воспользоваться утилитой `openssl`. Пример использования утилиты `openssl` для генерации сертификатов и закрытых ключей приведен в разделе [Приложение Д. Генерация сертификатов SSL](#).

## Принципы работы

Компонент позволяет передать на сканирование в сканирующее ядро [Dr.Web Scanning Engine](#) (расположенное на локальном или удаленном узле) данные, не представленные в виде файлов в локальной файловой системе. С такими данными работают компоненты, отправляющие данные на проверку через сетевое соединение (Dr.Web MailD, Dr.Web ClamD). Следует иметь в виду, что данные компоненты всегда используют Dr.Web



Network Checker для передачи файлов на проверку сканирующему ядру Dr.Web Scanning Engine, даже тому, который расположен на локальном узле. Поэтому, если Dr.Web Network Checker недоступен, *эти компоненты не смогут корректно функционировать.*

Кроме этого, Dr.Web Network Checker позволяет организовать соединение Dr.Web для почтовых серверов UNIX с заданным набором узлов в сети с установленным на них Dr.Web для почтовых серверов UNIX (или любым другим решением Dr.Web для UNIX версии не ниже 10.1) для организации распределенной проверки на наличие данных, не представленных в виде файлов в локальной файловой системе. За счет этого компонент позволяет создать и настроить *сканирующий кластер*, представляющий собой набор узлов сети, обменивающихся данными для проверки (на каждом узле должен быть запущен свой экземпляр агента распределенной проверки Dr.Web Network Checker). На каждом узле сети, включенном в сканирующий кластер, Dr.Web Network Checker выполняет автоматическое распределение задач на проверку данных, передавая их по сети на все доступные узлы, с которыми настроено соединение. При этом осуществляется балансировка нагрузки на узлы, вызванной проверкой данных, в зависимости от количества ресурсов, доступных на удаленных узлах (в качестве индикатора количества ресурсов, доступных для нагрузки, выступает количество дочерних сканирующих процессов, порожденных сканирующим ядром Dr.Web Scanning Engine на этом узле). Также оцениваются длины очередей файлов, ожидающих проверки на каждом используемом узле.

При этом любой узел сети, включенный в сканирующий кластер, может выступать как в роли клиента сканирования, передающего данные на удаленную проверку, так и в роли сервера сканирования, принимающего с указанных узлов сети данные для проверки. При необходимости агент распределенной проверки можно настроить таким образом, чтобы узел выступал только в качестве сервера сканирования или только в качестве клиента сканирования.

Данные, принятые по сети для проверки, сохраняются в локальную файловую систему в виде временных файлов и передаются на проверку сканирующему ядру [Dr.Web Scanning Engine](#), либо, в случае его недоступности или большой нагрузки, на другой узел сканирующего кластера.

Имеющийся в [настройках](#) компонента параметр `InternalOnly` позволяет управлять режимом работы Dr.Web Network Checker, определяя, используется он для включения Dr.Web для почтовых серверов UNIX в сканирующий кластер, или только для обеспечения внутренних нужд компонентов, работающих локально в составе Dr.Web для почтовых серверов UNIX.



Имеется возможность создать свой собственный компонент (внешнее приложение), использующий Dr.Web Network Checker для проверки файлов (в том числе — путем распределения проверки по узлам сканирующего кластера). Для этого компонент Dr.Web Network Checker предоставляет специализированный API, основанный на технологии Google Protobuf. Описание API Dr.Web Network Checker, а также примеры кода клиентского приложения, использующего Dr.Web Network Checker, поставляются в составе пакета `drweb-netcheck`.

Пример организации сканирующего кластера приведен в разделе [Организация сканирующего кластера](#).

## Аргументы командной строки

Для запуска компонента Dr.Web Network Checker из командной строки операционной системы используется следующая команда:

```
$ <opt_dir>/bin/drweb-netcheck [<параметры>]
```

Dr.Web Network Checker допускает использование следующих параметров:

Параметр	Описание
<code>--help</code>	Назначение: Вывод на экран консоли или эмулятора терминала краткой справки по имеющимся параметрам командной строки и завершение работы компонента. Краткий вариант: <code>-h</code> Аргументы: Нет.
<code>--version</code>	Назначение: Вывод на экран консоли или эмулятора терминала информации о версии компонента и завершение работы. Краткий вариант: <code>-v</code> Аргументы: Нет.

Пример:

```
$ /opt/drweb.com/bin/drweb-netcheck --help
```

Данная команда выведет на экран краткую справку компонента Dr.Web Network Checker.

## Замечания о запуске

Не предусмотрен запуск компонента непосредственно из командной строки операционной системы в автономном режиме. Он запускается автоматически демоном управления конфигурацией [Dr.Web ConfigD](#) по мере необходимости (обычно при старте операционной системы). При этом, если в [конфигурации](#) компонента задано значение параметра `FixedSocket`, а параметр `InternalOnly` установлен в значение `No`, то агент всегда будет запущен демоном управления конфигурацией и доступен клиентам через



этот UNIX-сокет. Для управления параметрами работы компонента, а также для запуска сетевого сканирования (при наличии настроенного соединения с другими узлами сети) пользуйтесь утилитой [Dr.Web Ctl](#), предназначенной для управления Dr.Web для почтовых серверов UNIX из командной строки (запускается [командой](#) `drweb-ctl`). Если соединение с другими узлами сети не настроено, вместо сетевого сканирования будет запущено обычное сканирование силами локального сканирующего ядра.

Для проверки обработки произвольного файла или каталога компонентом Dr.Web Network Checker вы можете воспользоваться командой `netscan` утилиты Dr.Web Ctl:

```
$ drweb-ctl netscan <путь к файлу или каталогу>
```



Для получения справки о компоненте из командной строки используйте команду `man 1 drweb-netcheck`.

## Параметры конфигурации

Компонент использует параметры конфигурации, заданные в секции `[NetCheck]` объединенного [конфигурационного файла](#) Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

В секции представлены следующие параметры:

Параметр	Описание
<code>LogLevel</code> {уровень подробности}	<a href="#">Уровень подробности</a> ведения журнала компонента.  Если значение параметра не указано, используется значение параметра <code>DefaultLogLevel</code> из <a href="#">секции</a> <code>[Root]</code> .  Значение по умолчанию: <code>Notice</code>
<code>Log</code> {тип журнала}	<a href="#">Метод ведения журнала</a> компонента.  Значение по умолчанию: <code>Auto</code>
<code>ExePath</code> {путь к файлу}	Путь к исполняемому файлу компонента.  Значение по умолчанию: <code>&lt;opt_dir&gt;/bin/drweb-netcheck</code> . <ul style="list-style-type: none"><li>• Для GNU/Linux: <code>/opt/drweb.com/bin/drweb-netcheck</code>.</li><li>• Для FreeBSD: <code>/usr/local/libexec/drweb.com/bin/drweb-netcheck</code></li></ul>
<code>FixedSocket</code> {путь к файлу   адрес}	Сокет фиксированной копии агента Dr.Web Network Checker.  При задании этого параметра демон управления конфигурацией <a href="#">Dr.Web ConfigD</a> следит за тем, чтобы всегда имелась запущенная копия агента распределенной проверки файлов, доступная клиентам через этот сокет.





Параметр	Описание
	<p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>&lt;путь к файлу&gt;</i> — путь к файлу локального UNIX-сокета;</li><li>• <i>&lt;адрес&gt;</i> — сетевой сокет в виде пары <i>&lt;IP-адрес&gt;:&lt;порт&gt;</i>.</li></ul> <p>Значение по умолчанию: <i>(не задано)</i></p>
<code>InternalOnly</code> {логический}	<p>Управление режимом работы компонента.</p> <p>Если задано значение <code>Yes</code>, то компонент используется только для внутренних нужд компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX: он не используется для вхождения в сканирующий кластер и для обслуживания внешних (по отношению к Dr.Web для почтовых серверов UNIX) клиентских приложений, вне зависимости от настроек <code>LoadBalance*</code> и заданного значения параметра <code>FixedSocket</code>.</p> <p>Значение по умолчанию: <code>No</code></p>
<code>RunAsUser</code> {UID   имя пользователя}	<p>Пользователь, от имени которого запускается компонент. Можно указать как числовой UID пользователя, так и его имя (логин). Если имя пользователя состоит из цифр (т. е. похоже на числовой UID), то оно указывается с префиксом «<code>name:</code>», например: <code>RunAsUser = name:123456</code>.</p> <p>Если имя пользователя не указано, то работа компонента завершается ошибкой сразу после попытки запуска.</p> <p>Значение по умолчанию: <code>drweb</code></p>
<code>IdleTimeLimit</code> {интервал времени}	<p>Максимальное время простоя компонента, при превышении которого он завершает свою работу.</p> <p>Если задано значение параметра <code>LoadBalanceAllowFrom</code> или <code>FixedSocket</code>, то настройка игнорируется (компонент не завершает свою работу по истечении максимального времени простоя).</p> <p>Допустимые значения: от 10 секунд (10s) до 30 дней (30d) включительно.</p> <p>Если установлено значение <code>None</code>, то компонент будет работать постоянно; в случае отсутствия активности ему не будет отправлен сигнал <code>SIGTERM</code>.</p> <p>Значение по умолчанию: <code>30s</code></p>
<code>LoadBalanceUseSsl</code> {логический}	<p>Использовать/не использовать SSL/TLS для соединения с другими узлами.</p> <p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>Yes</code> — использовать SSL/TLS;</li><li>• <code>No</code> — не использовать SSL/TLS.</li></ul>



Параметр	Описание
	<p>Если этот параметр установлен в <i>Yes</i>, то для данного узла и для всех узлов, с которыми он взаимодействует, должны быть обязательно заданы соответствующие друг другу сертификат и закрытый ключ (параметры <code>LoadBalanceSslCertificate</code> и <code>LoadBalanceSslKey</code>).</p> <p>Значение по умолчанию: <i>No</i></p>
<code>LoadBalanceSslCertificate</code> {путь к файлу}	<p>Путь к файлу сертификата SSL, используемого Dr.Web Network Checker на данном узле для взаимодействия с другими узлами через безопасное соединение SSL/TLS.</p> <p>Обратите внимание, что файл сертификата и файл закрытого ключа (определяется следующим параметром) должны соответствовать друг другу.</p> <p>Значение по умолчанию: <i>(не задано)</i></p>
<code>LoadBalanceSslKey</code> {путь к файлу}	<p>Путь к файлу закрытого ключа, используемого Dr.Web Network Checker на данном узле для взаимодействия с другими узлами через безопасное соединение SSL/TLS.</p> <p>Обратите внимание, что файл сертификата и файл закрытого ключа (определяется предыдущим параметром) должны соответствовать друг другу.</p> <p>Значение по умолчанию: <i>(не задано)</i></p>
<code>LoadBalanceSslCa</code> {путь}	<p>Путь к каталогу или файлу, в котором располагается перечень доверенных корневых сертификатов. Среди данных сертификатов должен находиться сертификат, удостоверяющий подлинность сертификатов, используемых агентами внутри сканирующего кластера при обмене данными через SSL/TLS.</p> <p>Если значение параметра не задано, то Dr.Web Network Checker, работающий на данном узле, не проверяет подлинность сертификатов взаимодействующих агентов, однако они, в зависимости от заданных для них настроек, могут проверять подлинность сертификата, используемого агентом, работающим на данном узле.</p> <p>Значение по умолчанию: <i>(не задано)</i></p>
<code>LoadBalanceSslCrl</code> {путь}	<p>Путь к каталогу или файлу с перечнем отозванных сертификатов.</p> <p>Если значение параметра не задано, то Dr.Web Network Checker, работающий на данном узле, не проверяет сертификаты взаимодействующих агентов на актуальность, однако они, в зависимости от заданных для них настроек, могут проверять актуальность сертификата, используемого агентом, работающим на данном узле.</p> <p>Значение по умолчанию: <i>(не задано)</i></p>



Параметр	Описание
<code>LoadBalanceServerSocket</code> {адрес}	<p>Сетевой сокет (IP-адрес и порт), прослушиваемый Dr.Web Network Checker на данном узле для получения файлов на проверку от удаленных узлов (если она может работать как сервер сетевого сканирования).</p> <p>Значение по умолчанию: (не задано)</p>
<code>LoadBalanceAllowFrom</code> {IP-адрес}	<p>IP-адрес удаленного узла сети, от которого Dr.Web Network Checker на данном узле может принимать файлы на проверку (как сервер сетевого сканирования).</p> <p>Может иметь список значений. Значения в списке указываются через запятую (каждое значение в кавычках). Допускается повторение параметра в секции (в этом случае все значения объединяются в единый список).</p> <p>Пример: Добавить в список адреса узлов 192.168.0.1 и 10.20.30.45.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Добавление значений в файл конфигурации.<ul style="list-style-type: none"><li>Два значения в одной строке:<pre>[NetCheck] LoadBalanceAllowFrom = "192.168.0.1", "10.20.30.45"</pre></li><li>Две строки (по одному значению в строке):<pre>[NetCheck] LoadBalanceAllowFrom = 192.168.0.1 LoadBalanceAllowFrom = 10.20.30.45</pre></li></ul></li><li>Добавление значений через <a href="#">команду</a> <code>drweb-ctl cfset</code>:<pre># drweb-ctl cfset NetCheck.LoadBalanceAllowFrom -a 192.168.0.1 # drweb-ctl cfset NetCheck.LoadBalanceAllowFrom -a 10.20.30.45</pre></li></ol> <p>Если параметр пуст, то удаленные файлы на проверку не принимаются (узел не работает в режиме сервера).</p> <p>Значение по умолчанию: (не задано)</p>
<code>LoadBalanceSourceAddress</code> {IP-адрес}	<p>IP-адрес сетевого интерфейса, используемого Dr.Web Network Checker на данном узле для передачи файлов на удаленную проверку, если узел работает как клиент сетевого сканирования, и если на узле доступно несколько сетевых интерфейсов.</p> <p>Если указать пустое значение, то используемый сетевой интерфейс будет автоматически выбран ядром ОС.</p> <p>Значение по умолчанию: (не задано)</p>



Параметр	Описание
<code>LoadBalanceTo</code> {адрес}	<p>Сокет (IP-адрес и порт) удаленного узла, на который Dr.Web Network Checker на данном узле может отправлять файлы на удаленную проверку (как клиент сетевого сканирования).</p> <p>Может иметь список значений. Значения в списке указываются через запятую (каждое значение в кавычках). Допускается повторение параметра в секции (в этом случае все значения объединяются в единый список).</p> <p>Пример: Добавить в список сокеты 192.168.0.1:1234 и 10.20.30.45:5678.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Добавление значений в файл конфигурации.<ul style="list-style-type: none"><li>Два значения в одной строке:<pre>[NetCheck] LoadBalanceTo = "192.168.0.1:1234", "10.20.30.45:5678"</pre></li><li>Две строки (по одному значению в строке):<pre>[NetCheck] LoadBalanceTo = 192.168.0.1:1234 LoadBalanceTo = 10.20.30.45:5678</pre></li></ul></li><li>Добавление значений через <a href="#">команду</a> <code>drweb-ctl cfset</code>:<pre># drweb-ctl cfset NetCheck.LoadBalanceTo -a 192.168.0.1:1234 # drweb-ctl cfset NetCheck.LoadBalanceTo -a 10.20.30.45:5678</pre></li></ol> <p>Если параметр пуст, то локальные файлы не передаются на удаленную проверку (узел не работает в режиме клиента сетевого сканирования).</p> <p>Значение по умолчанию: <i>(не задано)</i></p>
<code>LoadBalanceStatusInterval</code> {интервал времени}	<p>Интервал времени между рассылками данным узлом информации о своей загрузке для всех агентов распределенной проверки, перечисленных в параметре <code>LoadBalanceAllowFrom</code>.</p> <p>Значение по умолчанию: 1s</p>
<code>SpoolDir</code> {путь к каталогу}	<p>Каталог в локальной файловой системе, используемый для хранения файлов, принятых Dr.Web Network Checker по сети от клиентов сканирования для проверки.</p> <p>Значение по умолчанию: <code>/tmp/netcheck</code></p>
<code>LocalScanPreference</code> {дробное число}	<p>Относительный вес (предпочтительность) узла при выборе места для проверки файла (локального или принятого по сети).</p>



Параметр	Описание
	Если в некоторый момент времени вес локального узла больше весов всех доступных узлов-серверов сканирования, то файл будет оставлен агентом для локальной проверки.  Минимальное значение: 1.  Значение по умолчанию: 1

## Организация сканирующего кластера

### В этом разделе

- [Вводные замечания](#)
- [Пример организации сканирующего кластера](#)
- [Настройка узлов кластера](#)
- [Проверка работы кластера](#)

### Вводные замечания

Для организации сканирующего кластера, позволяющего выполнять распределенную проверку данных (при сканировании файлов или иных объектов), необходимо иметь набор узлов сети с установленными на каждом из них компонентом Dr.Web Network Checker. Чтобы узел кластера не только мог принимать и передавать данные, подлежащие проверке, необходимо также иметь на узле установленным сканирующее ядро Dr.Web Scanning Engine. Таким образом, для организации узла сканирующего кластера необходимо, чтобы на сервер были установлены (минимально) следующие компоненты (прочие компоненты Dr.Web для почтовых серверов UNIX, устанавливаемые автоматически, для обеспечения работоспособности приведенных здесь компонентов, опущены):

1. Dr.Web Network Checker (пакет `drweb-netcheck`) — компонент приема и передачи данных между узлами по сети;
2. [Dr.Web Scanning Engine](#) (пакет `drweb-se`) — сканирующее ядро, необходимое для проверки данных, полученных по сети. Может отсутствовать, в этом случае узел будет только передавать данные, подлежащие проверке, на другие доступные узлы сканирующего кластера.

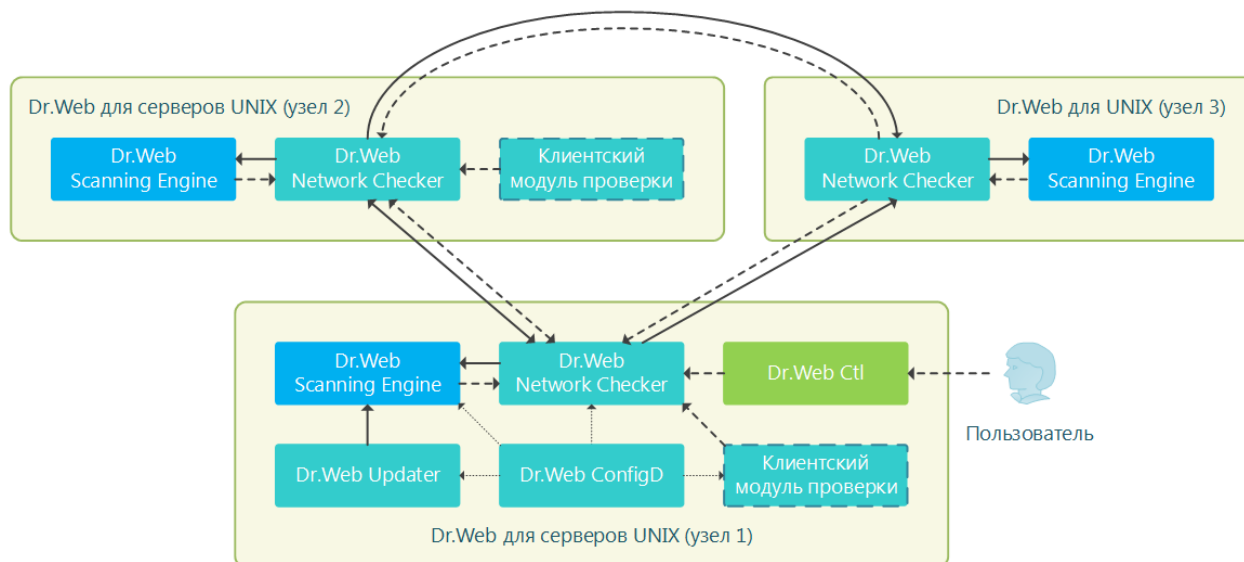
Узлы, составляющие сканирующий кластер, образуют одноранговую (*peer to peer*) сеть, т. е. каждый из них, в зависимости от того, какие [настройки](#) заданы у компонента Dr.Web Network Checker на этом узле, может выступать как в роли *клиента сканирования* (передающего данные на проверку в другие узлы), так и в роли *сервера сканирования* (принимающего данные на проверку от других узлов). При соответствующих настройках узел кластера может быть одновременно и клиентом и сервером сканирования.



Параметры компонента Dr.Web Network Checker, отвечающие за настройку сканирующего кластера, имеют имя, начинающееся с `LoadBalance`.

### Пример организации сканирующего кластера

Рассмотрим пример организации сканирующего кластера, показанного на рисунке ниже.



**Рисунок 14. Структура сканирующего кластера**

В данном случае предполагается, что кластер состоит из трех узлов (обозначенных на рисунке как *узел 1*, *узел 2* и *узел 3*). При этом узел 1 и узел 2 представляют собой серверы с установленным полноценным продуктом Dr.Web для серверов UNIX (например, Dr.Web для почтовых серверов UNIX или Dr.Web для интернет-шлюзов UNIX, тип продукта не имеет значения), а узел 3 используется только для помощи в сканировании файлов, передаваемых с узлов 1 и 2. Поэтому на нем установлен только минимально необходимый комплект компонентов (Dr.Web Network Checker и Dr.Web Scanning Engine, прочие компоненты, устанавливаемые автоматически для обеспечения работоспособности узла, такие как Dr.Web ConfigD, на схеме не обозначены). Узлы 1 и 2 могут работать как в качестве серверов, так и клиентов сканирования в отношении друг друга (выполнять взаимное распределение нагрузки, связанной со сканированием), а узел 3 — только в роли сервера, принимая задания с узлов 1 и 2.

Через «Клиентский модуль проверки» на схеме обозначены компоненты серверов, формирующие компоненту Dr.Web Network Checker на узле задания на проверку, которые будут (в зависимости от соотношения нагрузки) распределены между локально установленным сканирующим ядром Dr.Web Scanning Engine и узлами-партнерами кластера, исполняющими роль серверов сканирования.



Важно отметить, что в качестве клиентского модуля проверки могут выступать только компоненты, проверяющие данные, не представленные в виде файла в локальной файловой системе. Это означает, что сканирующий кластер не может быть использован для распределенной проверки файлов мониторами файловой системы SplDer Guard и компонентом проверки файлов Dr.Web File Checker.

## Настройка узлов кластера

Для настройки указанной конфигурации кластера необходимо внести изменения в настройки компонента Dr.Web Network Checker на всех трех узлах кластера. Все приведенные ниже фрагменты настроек будут даны в формате файла `.ini` (см. описание [формата](#) файла конфигурации).

### Узел 1

```
[NetCheck]
InternalOnly=No
LoadBalanceUseSsl = No
LoadBalanceServerSocket = <IP-адрес Узла 1> : <Порт Узла 1>
LoadBalanceAllowFrom = <IP-адрес Узла 2>
LoadBalanceSourceAddress = <IP-адрес Узла 1>
LoadBalanceTo = <IP-адрес Узла 2> : <Порт Узла 2>
LoadBalanceTo = <IP-адрес Узла 3> : <Порт Узла 3>
```

### Узел 2

```
[NetCheck]
InternalOnly=No
LoadBalanceUseSsl = No
LoadBalanceServerSocket = <IP-адрес Узла 2> : <Порт Узла 2>
LoadBalanceAllowFrom = <IP-адрес Узла 1>
LoadBalanceSourceAddress = <IP-адрес Узла 2>
LoadBalanceTo = <IP-адрес Узла 1> : <Порт Узла 1>
LoadBalanceTo = <IP-адрес Узла 3> : <Порт Узла 3>
```

### Узел 3

```
[NetCheck]
InternalOnly=No
LoadBalanceUseSsl = No
LoadBalanceServerSocket = <IP-адрес Узла 3> : <Порт Узла 3>
LoadBalanceAllowFrom = <IP-адрес Узла 1>
LoadBalanceAllowFrom = <IP-адрес Узла 2>
```

Примечания:

- Прочие (не указанные здесь) параметры Dr.Web Network Checker оставлены без изменения.



- Значения IP-адресов и номеров портов необходимо заменить на актуальные.
- Использование SSL при обмене данными между узлами в данном примере отключено. Если необходимо использовать SSL, то необходимо задать значение `Yes` для параметра `LoadBalanceUseSsl`, а также задать актуальные значения параметров `LoadBalanceSslCertificate`, `LoadBalanceSslKey` и `LoadBalanceSslCa`.

## Проверка работы кластера

Для проверки работы кластера в режиме разделения данных при сканировании воспользуйтесь на узлах 1 и 2 [командой](#):

```
$ drweb-ctl netscan <путь к файлу или каталогу>
```

При выполнении указанной команды файлы из указанного каталога должны провериться через компонент Dr.Web Network Checker, который должен распределить проверку по настроенным узлам кластера. Для просмотра статистики сетевой проверки на каждом из узлов перед началом проверки запустите вывод статистики Dr.Web Network Checker [командой](#) (для прерывания вывода статистики нажмите CTRL+C):

```
$ drweb-ctl stat -n
```





## Dr.Web Scanning Engine

Сканирующее ядро Dr.Web Scanning Engine предназначено для поиска вирусов и других вредоносных объектов в файлах и загрузочных записях (*MBR* — *Master Boot Record*, *VBR* — *Volume Boot Record*) дисковых устройств. Компонент выполняет загрузку в память и запуск антивирусного ядра Dr.Web Virus-Finding Engine и вирусных баз Dr.Web, используемых им для поиска угроз.

Сканирующее ядро работает в режиме демона, в качестве сервиса, принимающего от других компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX запросы на проверку объектов файловой системы на наличие угроз (это компоненты Dr.Web File Checker и Dr.Web Network Checker, и, возможно, Dr.Web MeshD). При отсутствии или недоступности компонентов Dr.Web Scanning Engine и Dr.Web Virus-Finding Engine никакая антивирусная проверка на данном узле не производится (за исключением случаев, когда в составе Dr.Web для почтовых серверов UNIX присутствует компонент Dr.Web MeshD, в настройках которого задано соединение с узлами локального облака, предоставляющими услугу сканирующего ядра).

## Принципы работы

Компонент работает в качестве сервиса, принимающего от других компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX запросы на проверку объектов файловой системы (файлов, загрузочных записей на дисках) на наличие внедренных угроз. Формирует очереди задач на проверку объектов, выполняет проверку запрошенных объектов, используя антивирусное ядро Dr.Web Virus-Finding Engine. Если в проверенном объекте обнаружена угроза, и в задании на проверку стоит указание выполнять лечение, сканирующее ядро пытается выполнять лечение, если это действие может быть применено к проверенному объекту.

Сканирующее ядро, антивирусное ядро Dr.Web Virus-Finding Engine и вирусные базы образуют атомарный комплекс и не могут быть разделены. Сканирующее ядро осуществляет загрузку вирусных баз и обеспечивает среду для функционирования кросс-платформенного антивирусного ядра Dr.Web Virus-Finding Engine. Обновление вирусных баз и антивирусного ядра производится компонентом обновлений [Dr.Web Updater](#), входящим в состав Dr.Web для почтовых серверов UNIX, но не являющимся частью сканирующего ядра. Компонент обновлений запускается демоном управления конфигурацией [Dr.Web ConfigD](#) периодически или принудительно, в ответ на поступившую команду пользователя. Кроме того, если Dr.Web для почтовых серверов UNIX функционирует в режиме централизованной защиты, то функции обновления вирусных баз и антивирусного ядра берет на себя агент централизованной защиты [Dr.Web ES Agent](#). Этот компонент взаимодействует с сервером централизованной защиты и получает обновления от него.

Dr.Web Scanning Engine может работать как под контролем демона управления конфигурацией Dr.Web ConfigD, так и автономно. В первом случае демон обеспечивает



запуск ядра и своевременное обновление вирусных баз, используемых ядром. Во втором случае запуск ядра и обновление вирусных баз возлагаются на использующее его внешнее приложение. Компоненты Dr.Web для почтовых серверов UNIX, выполняющие запросы к сканирующему ядру на предмет проверки файлов, используют тот же программный интерфейс, что и внешние приложения.



Имеется возможность создать свой собственный компонент (внешнее приложение), использующий Dr.Web Scanning Engine для проверки файлов. Для этого компонент Dr.Web Scanning Engine предоставляет специализированный API, основанный на технологии Google Protobuf. Для получения описания API Dr.Web Scanning Engine, а также примеров кода клиентского приложения, использующего Dr.Web Scanning Engine, обратитесь в отдел по работе с партнерами компании «Доктор Веб» (<https://partners.drweb.com/>).

Поступающие задачи на сканирование автоматически распределяются по трем очередям, имеющим различный приоритет (высокий, нормальный и низкий). Очередь, в которую будет помещена задача, определяется исходя из того, какой компонент ее сформировал, например, задачи, поступающие от мониторов файловых систем, помещаются в очереди высокого приоритета, поскольку при мониторинге важна скорость реакции на действия с объектами файловой системы. Сканирующее ядро ведет статистику своего использования, фиксируя количество поступивших задач на сканирование, а также длины очередей. В качестве показателя средней нагрузки сканирующее ядро определяет среднюю длину очередей в секунду. Этот показатель усредняется сканирующим ядром для последней минуты, последних 5 минут и последних 15 минут.

Антивирусное ядро Dr.Web Virus-Finding Engine поддерживает как сигнатурный анализ (поиск известных угроз на основе сигнатур, содержащихся в вирусных базах), так и различные [технологии](#) эвристического и поведенческого анализа, предназначенные для распознавания потенциальной опасности объекта на основе анализа последовательности содержащихся в нем машинных инструкций и других признаков исполняемого кода.



Следует помнить, что эвристический анализ не гарантирует достоверного распознавания угроз и может допускать ошибки первого и второго рода.

- *Ошибки первого рода* — это ложные срабатывания анализатора, когда в качестве вредоносного отмечается безопасный объект.
- *Ошибки второго рода* — это ошибочное признание вредоносного объекта безопасным.

Поэтому угрозы, обнаруженные эвристическим анализом, отнесены в особую категорию «Подозрительные» (*Suspicious*).

Рекомендуется выполнять перемещение подозрительных объектов в карантин с тем, чтобы в дальнейшем, после обновления вирусных баз, проверить их методами



сигнатурного анализа. Для предотвращения ошибок второго рода рекомендуется поддерживать вирусные базы в актуальном состоянии.

Антивирусное ядро Dr.Web Virus-Finding Engine позволяет осуществлять проверку и лечение как простых файлов, так и запакованных объектов и объектов, содержащихся в различных контейнерах (таких, как архивы, сообщения электронной почты и т. п.).

## Аргументы командной строки

Для запуска сканирующего ядра Dr.Web Scanning Engine из командной строки операционной системы используется следующая команда:

```
$ <opt_dir>/bin/drweb-se <socket> [<параметры>]
```

где обязательный аргумент *<socket>* указывает адрес сокета, используемого Dr.Web Scanning Engine для обслуживания запросов клиентских компонентов. Может задаваться только в виде пути к файлу (сокеты UNIX).

Dr.Web Scanning Engine допускает использование следующих параметров:

Параметр	Описание
--help	Назначение: Вывод на экран консоли или эмулятора терминала краткой справки по имеющимся параметрам командной строки и завершение работы компонента. Краткий вариант: -h Аргументы: Нет.
--version	Назначение: Вывод на экран консоли или эмулятора терминала информации о версии компонента и завершение работы. Краткий вариант: -v Аргументы: Нет.
<i>Дополнительные параметры запуска (совпадают с параметрами из конфигурационного файла и замещают их при необходимости):</i>	
--CoreEnginePath	Назначение: Указать путь к файлу библиотеки антивирусного ядра Dr.Web Virus-Finding Engine. Краткий вариант: Нет. Аргументы: <i>&lt;путь к файлу&gt;</i> — полный путь к файлу используемой библиотеки.
--VirusBaseDir	Назначение: Указать путь к каталогу, содержащему файлы вирусных баз. Краткий вариант: Нет. Аргументы: <i>&lt;путь к каталогу&gt;</i> — полный путь к каталогу вирусных баз.
--TempDir	Назначение: Указать путь к каталогу временных файлов. Краткий вариант: Нет.



	Аргументы: <i>&lt;путь к каталогу&gt;</i> — полный путь к каталогу временных файлов.
--Key	Назначение: Указать путь к используемому ключевому файлу. Краткий вариант: Нет. Аргументы: <i>&lt;путь к файлу&gt;</i> — полный путь к ключевому файлу.
--MaxForks	Назначение: Определить максимальное разрешенное число дочерних процессов, которые Dr.Web Scanning Engine может породить в процессе проверки. Краткий вариант: Нет. Аргументы: <i>&lt;число&gt;</i> — максимальное разрешенное число дочерних процессов.
-- WatchdogInterval	Назначение: Установить периодичность, с которой Dr.Web Scanning Engine проверяет работоспособность дочерних процессов, занимающихся проверкой содержимого файлов, для остановки зависших при проверке. Краткий вариант: Нет. Аргументы: <i>&lt;интервал времени&gt;</i> — периодичность проверки дочерних процессов.
--Shelltrace	Назначение: Включить отслеживание оболочки (вывод в журнал расширенной информации о проверке файлов ядром Dr.Web Virus-Finding Engine). Краткий вариант: Нет. Аргументы: Нет.
--LogLevel	Назначение: Задать уровень подробности ведения журнала ядром Dr.Web Scanning Engine в процессе работы. Краткий вариант: Нет. Аргументы: <i>&lt;уровень подробности&gt;</i> . Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"><li>• DEBUG — самый подробный (отладочный) уровень. Выводятся все сообщения, а также отладочная информация.</li><li>• INFO — выводятся все сообщения.</li><li>• NOTICE — выводятся сообщения об ошибках, предупреждения, уведомления.</li><li>• WARNING — выводятся сообщения об ошибках и предупреждения.</li><li>• ERROR — выводятся только сообщения об ошибках.</li></ul>
--Log	Назначение: Задать способ ведения журнала сообщений компонента. Краткий вариант: Нет. Аргументы: <i>&lt;тип журнала&gt;</i> . Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"><li>• Stderr[:ShowTimestamp] — сообщения будут выводиться в стандартный поток ошибок <i>stderr</i>. Дополнительная опция <i>ShowTimestamp</i> предписывает добавлять к каждому сообщению метку времени.</li></ul>



- `Syslog[:<facility>]` — сообщения будут передаваться системной службе журналирования `syslog`.  
Дополнительная метка `<facility>` используется для указания типа журнала, в котором `syslog` будет сохранять сообщения. Возможные значения:
    - `DAEMON` — сообщения демонов;
    - `USER` — сообщения пользовательских процессов;
    - `MAIL` — сообщения почтовых программ;
    - `LOCAL0` — сообщения локальных процессов 0;
    - ...
    - `LOCAL7` — сообщения локальных процессов 7.
  - `<path>` — путь к файлу, в который будут сохраняться сообщения журнала.
- Примеры:
- ```
--Log /var/opt/drweb.com/log/se.log
--Log Stderr:ShowTimestamp
--Log Syslog:DAEMON
```

Пример:

```
$ /opt/drweb.com/bin/drweb-se /tmp/drweb.ipc/.se --MaxForks=5
```

Данная команда запустит копию сканирующего ядра Dr.Web Scanning Engine, заставив его создать для взаимодействия с клиентскими компонентами UNIX-сокет `/tmp/drweb.ipc/.se` и породить не более 5 сканирующих дочерних процессов при проверке файлов.

## Замечания о запуске

При необходимости может быть запущено произвольное количество копий сканирующего ядра Dr.Web Scanning Engine, предоставляющих клиентским приложениям (не обязательно только компонентам Dr.Web для почтовых серверов UNIX) сервис по проверке файлов на наличие угроз. При этом, если в [конфигурации](#) компонента задано значение параметра `FixedSocketPath`, то одна копия сканирующего ядра всегда будет автоматически запущена демоном управления конфигурацией [Dr.Web ConfigD](#) и доступна клиентам через этот UNIX-сокет. Экземпляры сканирующего ядра, запускаемые непосредственно из командной строки, будут работать в автономном режиме, без подключения к демону управления конфигурацией, даже если он запущен. Для управления параметрами работы компонента, а также для проверки файлов по требованию пользуйтесь утилитой [Dr.Web Ctl](#), предназначенной для управления Dr.Web для почтовых серверов UNIX из командной строки (запускается [командой](#) `drweb-ctl`).



Для проверки сканирования произвольного файла или каталога компонентом Dr.Web Scanning Engine вы можете воспользоваться командой `rawscan` утилиты Dr.Web Ctl:

```
$ drweb-ctl rawscan <путь к каталогу или файлу>
```



Для получения справки о компоненте из командной строки используйте команду `man 1 drweb-se`.

## Параметры конфигурации

Компонент использует параметры конфигурации, заданные в секции `[ScanEngine]` объединенного [конфигурационного файла](#) Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

Эта секция хранит следующие параметры:

| Параметр                                         | Описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>LogLevel</code><br>{уровень подробности}   | <a href="#">Уровень подробности</a> ведения журнала компонента.<br><br>Если значение параметра не указано, используется значение параметра <code>DefaultLogLevel</code> из <a href="#">секции</a> <code>[Root]</code> .<br><br>Значение по умолчанию: <code>Notice</code>                                                                    |
| <code>Log</code><br>{тип журнала}                | <a href="#">Метод ведения журнала</a> компонента.<br><br>Значение по умолчанию: <code>Auto</code>                                                                                                                                                                                                                                            |
| <code>ExePath</code><br>{путь к файлу}           | Путь к исполняемому файлу компонента.<br><br>Значение по умолчанию: <code>&lt;opt_dir&gt;/bin/drweb-se</code> . <ul style="list-style-type: none"><li>• Для GNU/Linux: <code>/opt/drweb.com/bin/drweb-se</code>.</li><li>• Для FreeBSD: <code>/usr/local/libexec/drweb.com/bin/drweb-se</code></li></ul>                                     |
| <code>FixedSocketPath</code><br>{путь к файлу}   | Путь к файлу UNIX-сокета фиксированной копии сканирующего ядра Dr.Web Scanning Engine.<br><br>При задании этого параметра демон управления конфигурацией <a href="#">Dr.Web ConfigD</a> следит за тем, чтобы всегда имела запущенная копия сканирующего ядра, доступная клиентам через этот сокет.<br><br>Значение по умолчанию: (не задано) |
| <code>IdleTimeLimit</code><br>{интервал времени} | Максимальное время простоя компонента, при превышении которого он завершает свою работу.<br><br>Если задано значение параметра <code>FixedSocketPath</code> , то настройка игнорируется (компонент не завершает свою работу по истечению максимального времени простоя).                                                                     |



| Параметр                                            | Описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                     | <p>Допустимые значения: от 10 секунд (10s) до 30 дней (30d) включительно. Если установлено значение <code>None</code>, то компонент будет работать постоянно; в случае отсутствия активности ему не будет отправлен сигнал SIGTERM.</p> <p>Значение по умолчанию: 1h</p>                                                                                 |
| <code>MaxForks</code><br>{целое число}              | <p>Определяет максимальное разрешенное количество копий дочерних сканирующих процессов, порождаемых сканирующим ядром Dr.Web Scanning Engine, которые одновременно могут быть запущены.</p> <p>Значение по умолчанию: Автоматически определяется при старте, как удвоенное число доступных процессорных ядер, или 4, если полученное число меньше 4.</p> |
| <code>BufferedIo</code><br>{On   Off}               | <p>Использовать буферизованный ввод-вывод при проверке файлов.</p> <p>Использование буферизованного ввода-вывода в ОС FreeBSD и GNU/Linux может увеличить скорость проверки файлов, расположенных на медленных дисковых устройствах.</p> <p>Значение по умолчанию: Off</p>                                                                               |
| <code>WatchdogInterval</code><br>{интервал времени} | <p>Определяет периодичность, с которой Dr.Web Scanning Engine проверяет работоспособность порожденных им дочерних сканирующих процессов для обнаружения зависаний при проверке («сторожевой таймер»).</p> <p>Значение по умолчанию: 1.5s</p>                                                                                                             |



## Dr.Web Updater

Компонент обновлений Dr.Web Updater предназначен для получения обновлений вирусных баз и антивирусного ядра Dr.Web Virus-Finding Engine с серверов обновлений компании «Доктор Веб» а также синхронизировать обновления с локальным облаком продуктов Dr.Web для UNIX (через компонент [Dr.Web MeshD](#), если он присутствует в составе продукта).

Если Dr.Web для почтовых серверов UNIX работает в режиме [централизованной защиты](#), то в качестве источника обновлений используется сервер централизованной защиты (например, Dr.Web Enterprise Server), причем все обновления получают с сервера через [Dr.Web ES Agent](#), а Dr.Web Updater для загрузки обновлений не используется (синхронизация обновлений с локальным облаком продуктов Dr.Web для UNIX также не производится).

## Принципы работы

Компонент подключается к серверам обновлений компании «Доктор Веб» для проверки наличия и загрузки обновлений вирусных баз и антивирусного ядра Dr.Web Virus-Finding Engine, базы категорий веб-ресурсов, а также компонента проверки писем на спам. Списки серверов, образующих доступную зону обновлений, хранятся в специальном файле (этот файл подписан с целью невозможности его модификации). При подключении к серверам обновлений через прокси-сервер поддерживается только базовая и дайджест-аутентификация.

Если Dr.Web для почтовых серверов UNIX не подключен к серверу централизованной защиты или подключен к нему в мобильном режиме, то Dr.Web Updater автоматически запускается демоном управления конфигурацией Dr.Web ConfigD. Запуск производится с периодичностью, указанной в [настройках](#). Также компонент может быть запущен демоном управления конфигурацией в ответ на поступившую [команду](#) пользователя (внеочередное обновление).

При наличии на серверах обновлений доступных обновлений, они загружаются в каталог `<var_dir>/cache` (для GNU/Linux — `/var/opt/drweb.com/cache/`), после чего размещаются в рабочих каталогах Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

По умолчанию все обновления производятся с зоны обновления, общей для всех продуктов Dr.Web. Перечень используемых по умолчанию серверов, входящих в зону обновления, указывается в файлах, находящихся в каталогах, указанных в параметрах `*Dr1Dir`, сгруппированных по типу выполняемого обновления: для вирусных баз и антивирусного ядра, для базы категорий веб-ресурсов, для компонента проверки писем на спам). При необходимости по запросу клиента может быть создана особая зона обновления (для каждого вида обновления), список серверов который указывается в отдельном файле (по умолчанию, с именем `custom.dr1`), располагающемся в каталоге, указанном в соответствующем параметре `*CustomDr1Dir`. В этом случае компонент





обновлений будет получать только с этих серверов, не используя серверы из зоны по умолчанию.

Для отказа от использования особой зоны обновления достаточно очистить значение соответствующего параметра `*CustomDr1Dir` в настройках компонента.



Содержимое файлов списков серверов подписано для невозможности их модификации. Если вам необходимо создать особый перечень серверов обновления, обратитесь в [техническую поддержку](#).

Компонент может выполнять сохранение резервных копий обновляемых файлов для последующего отката обновлений по команде пользователя. Место сохранения резервных копий и глубина хранимой истории обновлений задаются в настройках компонента. Откат обновлений выполняется через утилиту управления Dr.Web для почтовых серверов UNIX из командной строки [Dr.Web Ctl](#) (запускается командой `drweb-ctl`).

Если Dr.Web для почтовых серверов UNIX подключен к локальному облаку продуктов Dr.Web для UNIX, и не работает под управлением сервера централизованной защиты, компонент Dr.Web Updater используется также для синхронизации обновлений, получаемых узлами облака, т. е. передает свежие обновления, полученные с серверов обновления, в облако, и получает свежие обновления из облака, что позволяет уменьшить суммарную нагрузку на сервера обновлений Dr.Web. Данная возможность включается и отключается в [настройках](#) компонента.



## Аргументы командной строки

Для запуска компонента Dr.Web Updater из командной строки операционной системы используется следующая команда:

```
$ <opt_dir>/bin/drweb-update [<параметры>]
```

Dr.Web Updater допускает использование следующих параметров:

| Параметр  | Описание                                                                                                                                                                                      |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| --help    | Назначение: Вывод на экран консоли или эмулятора терминала краткой справки по имеющимся параметрам командной строки и завершение работы компонента.<br>Краткий вариант: -h<br>Аргументы: Нет. |
| --version | Назначение: Вывод на экран консоли или эмулятора терминала информации о версии компонента и завершение работы.<br>Краткий вариант: -v<br>Аргументы: Нет.                                      |

Пример:

```
$ /opt/drweb.com/bin/drweb-update --help
```

Данная команда выведет на экран краткую справку компонента Dr.Web Updater.

## Замечания о запуске

Не предусмотрен запуск компонента непосредственно из командной строки операционной системы в автономном режиме. Он запускается демоном управления конфигурацией [Dr.Web ConfigD](#) автоматически, по мере необходимости. Для управления параметрами работы компонента, а также для обновления вирусных баз и антивирусного ядра по требованию пользуйтесь утилитой [Dr.Web Ctl](#), предназначенной для управления Dr.Web для почтовых серверов UNIX из командной строки (запускается [командой](#) `drweb-ctl`).



Для получения справки о компоненте из командной строки используйте команду `man 1 drweb-update`.

## Параметры конфигурации

Компонент использует параметры конфигурации, заданные в секции [Update] объединенного [конфигурационного файла](#) Dr.Web для почтовых серверов UNIX.



В секции представлены следующие параметры:

| Параметр                                         | Описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LogLevel<br><i>{уровень<br/>подробности}</i>     | <p><u>Уровень подробности</u> ведения журнала компонента.</p> <p>Если значение параметра не указано, то используется значение параметра DefaultLogLevel из <u>секции</u> [Root].</p> <p>Значение по умолчанию: Notice</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Log<br><i>{тип журнала}</i>                      | <p><u>Метод ведения журнала</u> компонента.</p> <p>Значение по умолчанию: Auto</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| ExePath<br><i>{путь к файлу}</i>                 | <p>Путь к исполняемому файлу компонента.</p> <p>Значение по умолчанию: &lt;opt_dir&gt;/bin/drweb-update.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Для GNU/Linux: /opt/drweb.com/bin/drweb-update.</li><li>• Для FreeBSD: /usr/local/libexec/drweb.com/bin/drweb-update</li></ul>                                                                                                                                                                                                                             |
| RunAsUser<br><i>{UID   имя<br/>пользователя}</i> | <p>Пользователь, от имени которого запускается компонент. Можно указать как числовой UID пользователя, так и его имя (логин). Если имя пользователя состоит из цифр (т. е. похоже на числовой UID), то оно указывается с префиксом «name:», например: RunAsUser = name:123456.</p> <p>Если имя пользователя не указано, то работа компонента завершается ошибкой сразу после попытки запуска.</p> <p>Значение по умолчанию: drweb</p>                                                                           |
| UpdateInterval<br><i>{интервал<br/>времени}</i>  | <p>Частота проверки наличия обновлений на серверах обновления Dr.Web, т. е. период времени, который должен пройти от предыдущей успешной попытки подключения к серверам обновления (автоматического или инициированного пользователем) до следующей попытки выполнить обновление.</p> <p>Значение по умолчанию: 30m</p>                                                                                                                                                                                         |
| RetryInterval<br><i>{интервал<br/>времени}</i>   | <p>Частота повторных попыток выполнить обновление с серверов обновления, если очередная попытка выполнить обновление завершилось неудачей.</p> <p>Допустимые значения: от 1 минуты (1m) до 30 минут (30m) включительно.</p> <p>Значение по умолчанию: 3m</p>                                                                                                                                                                                                                                                    |
| MaxRetries<br><i>{целое число}</i>               | <p>Количество повторных попыток выполнить обновление с серверов обновления Dr.Web (предпринимаемых через промежутки времени, указанные в параметре RetryInterval), если предыдущая попытка выполнить обновление с серверов обновления окончилась неудачей.</p> <p>Если значение параметра — 0, то повторные попытки выполнить неудавшееся обновление не производятся (следующее обновление будет производиться через период времени, указанный в параметре UpdateInterval).</p> <p>Значение по умолчанию: 3</p> |



| Параметр                                          | Описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>Proxy</code><br><i>{строка подключения}</i> | <p>Параметры подключения к прокси-серверу, который используется компонентом обновлений Dr.Web Updater для подключения к серверам обновлений Dr.Web (например, если непосредственное подключение к внешним серверам запрещено политиками безопасности сети).</p> <p>Если значение параметра не задано, то прокси-сервер не используется.</p> <p>Возможные значения:</p> <p><i>&lt;строка подключения&gt;</i> — строка подключения к прокси-серверу. Имеет следующий формат (URL):</p> <pre>[ &lt;протокол&gt; : / / ] [ &lt;пользователь&gt; : &lt;пароль&gt; @ ] &lt;хост&gt; : &lt;порт&gt;</pre> <p>где:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>&lt;протокол&gt;</i> — тип используемого протокола (в текущей версии доступен только <code>http</code>);</li><li>• <i>&lt;пользователь&gt;</i> — имя пользователя для подключения к прокси-серверу;</li><li>• <i>&lt;пароль&gt;</i> — пароль для подключения к прокси-серверу;</li><li>• <i>&lt;хост&gt;</i> — адрес узла, на котором работает прокси-сервер (IP-адрес или имя домена, т. е. FQDN).</li><li>• <i>&lt;порт&gt;</i> — используемый порт.</li></ul> <p>Части URL <i>&lt;протокол&gt;</i> и <i>&lt;пользователь&gt;:&lt;пароль&gt;</i> могут отсутствовать. Адрес прокси-сервера <i>&lt;хост&gt;:&lt;порт&gt;</i> является обязательным.</p> <p>Если имя пользователя или пароль содержат символы «@», «%» или «:», то их следует заменить на соответствующие hex-коды: «%40», «%25» и «%3A».</p> <p>Примеры:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. В файле конфигурации:<ul style="list-style-type: none"><li>• Подключение к прокси-серверу на узле <code>proxyhost.company.org</code> на порт <code>123</code>:<br/><code>Proxy = proxyhost.company.org:123</code></li><li>• Подключение к прокси-серверу на узле <code>10.26.127.0</code> на порт <code>3336</code>, используя протокол HTTP, от имени пользователя <code>legaluser</code> с паролем <code>passw</code>:<br/><code>Proxy = http://legaluser:passw@10.26.127.0:3336</code></li><li>• Подключение к прокси-серверу на узле <code>10.26.127.0</code> на порт <code>3336</code> от имени пользователя <code>user@company.com</code> с паролем <code>passw%123::</code>:<br/><code>Proxy = user%40company.com:passw%25123%3A@10.26.127.0:3336</code></li></ul></li><li>2. Задание тех же самых значений с использованием <b>команды</b> <code>drweb-ctl cfset</code>:<div><pre># drweb-ctl cfset Update.Proxy proxyhost.company.org:123 # drweb-ctl cfset Update.Proxy http://legaluser:passw@10.26.127.0:3336 # drweb-ctl cfset Update.Proxy user%40company.com:passw% 25123%3A@10.26.127.0:3336</pre></div></li></ol> |



| Параметр                             | Описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                      | Значение по умолчанию: <i>(не задано)</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| ExcludedFiles<br>{имя файла}         | <p>Определяет имя файла, который не будет обновляться компонентом обновлений Dr.Web Updater.</p> <p>Может иметь список значений. Значения в списке указываются через запятую (каждое значение в кавычках). Допускается повторение параметра в секции (в этом случае все значения объединяются в единый список).</p> <p>Пример: Добавить в список файлы 123.vdb и 456.dws.</p> <p>1. Добавление значений в файл конфигурации.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Два значения в одной строке:</li></ul> <pre>[Update] ExcludedFiles = "123.vdb", "456.dws"</pre> <ul style="list-style-type: none"><li>Две строки (по одному значению в строке):</li></ul> <pre>[Update] ExcludedFiles = 123.vdb ExcludedFiles = 456.dws</pre> <p>2. Добавление значений через <a href="#">команду</a> drweb-ctl cfset:</p> <pre># drweb-ctl cfset Update.ExcludedFiles -a 123.vdb # drweb-ctl cfset Update.ExcludedFiles -a 456.dws</pre> <p>Значение по умолчанию: drweb32.lst</p> |
| NetworkTimeout<br>{интервал времени} | <p>Тайм-аут на сетевые операции компонента обновления при выполнении обновлений с серверов обновления Dr.Web.</p> <p>Используется для ожидания продолжения обновления в случае временного обрыва соединения. Если оборванное сетевое соединение будет восстановлено до истечения тайм-аута, то обновление будет продолжено.</p> <p>Не имеет смысла указывать величину тайм-аута более 75s, т. к. за это время соединение закроется по тайм-ауту TCP.</p> <p>Минимально значение: 5s.</p> <p>Значение по умолчанию: 60s</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| BaseDr1Dir<br>{путь к каталогу}      | <p>Определяет путь к каталогу, хранящему файлы для подключения к серверам из стандартной зоны обновления, используемым для обновления вирусных баз и антивирусного ядра.</p> <p>Значение по умолчанию: &lt;var_dir&gt;/drl/bases.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Для GNU/Linux: /var/opt/drweb.com/drl/bases.</li><li>Для FreeBSD: /var/drweb.com/drl/bases</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |



| Параметр                                     | Описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BaseCustomDrlDir<br><i>{путь к каталогу}</i> | <p>Определяет путь к каталогу, хранящему файлы для подключения к серверам особой («клиентской») зоны обновления, используемым для обновления вирусных баз и антивирусного ядра.</p> <p>Если в каталоге, на который указывает параметр, имеется не пустой подписанный файл списка серверов (файл <code>.drl</code>), то обновление ведется только с этих серверов, а сервера основной зоны (см. выше) не используются для обновления вирусных баз и антивирусного ядра.</p> <p>Значение по умолчанию: <code>&lt;var_dir&gt;/custom-drl/bases</code>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Для GNU/Linux: <code>/var/opt/drweb.com/custom-drl/bases</code>.</li><li>• Для FreeBSD: <code>/var/drweb.com/custom-drl/bases</code></li></ul> |
| BaseUpdateEnabled<br><i>{логический}</i>     | <p>Флаг, указывающий, разрешено или запрещено обновление вирусных баз и антивирусного ядра.</p> <p>Допустимые значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Yes — обновление разрешено и будет производиться;</li><li>• No — обновление не разрешено и не будет производиться.</li></ul> <p>Значение по умолчанию: Yes</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| VersionDrlDir<br><i>{путь к каталогу}</i>    | <p>Определяет путь к каталогу, хранящему файлы для подключения к серверам, используемым для обновления версий компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX.</p> <p>Значение по умолчанию: <code>&lt;var_dir&gt;/drl/version</code>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Для GNU/Linux: <code>/var/opt/drweb.com/drl/version</code>.</li><li>• Для FreeBSD: <code>/var/drweb.com/drl/version</code></li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| VersionUpdateEnabled<br><i>{логический}</i>  | <p>Флаг, указывающий, разрешено или запрещено обновление версий компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX.</p> <p>Допустимые значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Yes — обновление разрешено и будет производиться;</li><li>• No — обновление не разрешено и не будет производиться.</li></ul> <p>Значение по умолчанию: Yes</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| DwsCustomDrlPath<br><i>{путь к файлу}</i>    | <p>Определяет путь к подписанному файлу списка серверов особой зоны обновления, используемых компонентом обновлений для обновления базы категорий веб-ресурсов.</p> <p>Если этот параметр не пуст, и указанный файл существует, то для обновления используются только эти серверы. Основной файл списка (см. выше) игнорируется. Если файл, на который указывает параметр, пуст, то попытка обновления завершится ошибкой.</p> <p>Значение по умолчанию: <code>&lt;var_dir&gt;/drl/dws/custom.drl</code>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Для GNU/Linux: <code>/var/opt/drweb.com/drl/dws/custom.drl</code>.</li></ul>                                                                                                             |



| Параметр                                  | Описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                           | <ul style="list-style-type: none"><li>Для FreeBSD: <code>/var/drweb.com/drl/dws/custom.drl</code></li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| DwsDrlDir<br>{путь к каталогу}            | <p>Определяет путь к каталогу, хранящему файлы для подключения к серверам стандартной зоны обновления, используемым для обновления базы категорий веб-ресурсов.</p> <p>Значение по умолчанию: <code>&lt;var_dir&gt;/drl/dws</code>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Для GNU/Linux: <code>/var/opt/drweb.com/drl/dws</code>.</li><li>Для FreeBSD: <code>/var/drweb.com/drl/dws</code></li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| DwsCustomDrlDir<br>{путь к каталогу}      | <p>Определяет путь к каталогу, хранящему файлы для подключения к серверам особой («клиентской») зоны обновления, используемым для обновления базы категорий веб-ресурсов.</p> <p>Если в каталоге, на который указывает параметр, имеется не пустой подписанный файл списка серверов (файл <code>.drl</code>), то обновление ведется только с этих серверов, а сервера основной зоны (см. выше) не используются для обновления базы категорий веб-ресурсов.</p> <p>Значение по умолчанию: <code>&lt;var_dir&gt;/custom-drl/dws</code>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Для GNU/Linux: <code>/var/opt/drweb.com/custom-drl/dws</code>.</li><li>Для FreeBSD: <code>/var/drweb.com/custom-drl/dws</code></li></ul> |
| DwsUpdateEnabled<br>{логический}          | <p>Флаг, указывающий, разрешено или запрещено обновление базы категорий веб-ресурсов.</p> <p>Допустимые значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Yes — обновление разрешено и будет производиться;</li><li>No — обновление не разрешено и не будет производиться.</li></ul> <p>Значение по умолчанию: Yes</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| AntispamDrlDir<br>{путь к каталогу}       | <p>Определяет путь к каталогу, хранящему файлы для подключения к серверам стандартной зоны обновления, используемым для обновления библиотеки проверки писем на спам.</p> <p>Значение по умолчанию: <code>&lt;var_dir&gt;/drl/antispam</code>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Для GNU/Linux: <code>/var/opt/drweb.com/drl/antispam</code>.</li><li>Для FreeBSD: <code>/var/drweb.com/drl/antispam</code></li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| AntispamCustomDrlDir<br>{путь к каталогу} | <p>Определяет путь к каталогу, хранящему файлы для подключения к серверам особой («клиентской») зоны обновления, используемым для обновления библиотеки проверки писем на спам.</p> <p>Если в каталоге, на который указывает параметр, имеется не пустой подписанный файл списка серверов (файл <code>.drl</code>), то обновление ведется только с этих серверов, а сервера основной зоны (см. выше) не используются для обновления библиотеки проверки писем на спам.</p> <p>Значение по умолчанию: <code>&lt;var_dir&gt;/custom-drl/antispam</code>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Для GNU/Linux: <code>/var/opt/drweb.com/custom-drl/antispam</code>.</li></ul>                                           |



| Параметр                                     | Описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                              | <ul style="list-style-type: none"><li>Для FreeBSD: <code>/var/drweb.com/custom-drl/antispam</code></li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| AntispamUpdateEnabled<br><i>{логический}</i> | <p>Флаг, указывающий, разрешено или запрещено обновление библиотеки проверки писем на спам.</p> <p>Допустимые значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Yes — обновление разрешено и будет производиться;</li><li>No — обновление не разрешено и не будет производиться</li></ul> <p>Значение по умолчанию: No</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| BackupDir<br><i>{путь к каталогу}</i>        | <p>Определяет путь к каталогу, в который сохраняются старые версии обновляемых файлов для возможности отката обновлений. При каждом обновлении сохраняются резервные копии только обновленных файлов.</p> <p>Значение по умолчанию: <code>/tmp/update-backup</code></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| MaxBackups<br><i>{целое число}</i>           | <p>Максимальное количество сохраняемых предыдущих версий обновляемых файлов. При превышении этой величины самая старая копия удаляется при очередном обновлении.</p> <p>Если значение параметра — 0, то предыдущие версии файлов для восстановления не сохраняются.</p> <p>Значение по умолчанию: 0</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| IdleTimeLimit<br><i>{интервал времени}</i>   | <p>Максимальное время простоя компонента, по превышению которого он завершает свою работу.</p> <p>Компонент запускается при очередном обновлении по расписанию или по явной команде <code>drweb-ctl update [--local-cloud]</code>. По окончании обновления ждет указанный интервал времени, и, если новых запросов не поступает (в том числе по взаимодействию с облаком, если <code>UseLocalCloud = Yes</code>), то завершает свою работу до следующей попытки обновления.</p> <p>Допустимые значения: от 10 секунд (10s) до 30 дней (30d) включительно. Если установлено значение None, компонент будет работать постоянно; в случае отсутствия активности ему не будет отправлен сигнал SIGTERM.</p> <p>Значение по умолчанию: 30s</p> |
| UseLocalCloud<br><i>{логический}</i>         | <p>Взаимодействовать с локальным облаком продуктов Dr.Web для UNIX через компонент <a href="#">Dr.Web MeshD</a> для синхронизации обновлений (передавать свежие обновления в облако, получать свежие обновления из облака) в дополнении к серверам обновлений Dr.Web.</p> <p>Допустимые значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>No — обновление только с серверов обновлений Dr.Web. Синхронизация обновлений с облаком не производится, но может быть выполнено явно, командой <code>drweb-ctl update --local-cloud</code>;</li><li>Yes — синхронизация обновлений на узле с локальным облаком (получение обновлений из облака, если в облаке есть более свежие обновления,</li></ul>                                        |





| Параметр | Описание                                                                                                                                     |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|          | передача обновлений в облако, если обновления на узле свежее тех, что имеются на узлах в облаке).<br>Значение по умолчанию: <code>Yes</code> |



## Dr.Web ES Agent

Агент централизованной защиты Dr.Web ES Agent предназначен для подключения Dr.Web для почтовых серверов UNIX к серверу [централизованной защиты](#) (например, к Dr.Web Enterprise Server).

Когда Dr.Web для почтовых серверов UNIX подключен к серверу централизованной защиты, Dr.Web ES Agent синхронизирует лицензионный [ключевой файл](#) в соответствии с ключами, хранящимися на сервере централизованной защиты. Кроме того, Dr.Web ES Agent передает на сервер централизованной защиты, к которому он подключен, статистику вирусных инцидентов, перечень запущенных компонентов и их состояние.

Также Dr.Web ES Agent выполняет обновление вирусных баз Dr.Web для почтовых серверов UNIX непосредственно с подключенного сервера централизованной защиты, минуя компонент обновления [Dr.Web Updater](#).

## Принципы работы

Компонент Dr.Web ES Agent осуществляет подключение к серверу централизованной защиты (например, к Dr.Web Enterprise Server), который позволяет администратору сети реализовать на всем пространстве сети единую политику безопасности, в частности — настроить на всех рабочих станциях и серверах сети одинаковые стратегии проверки файлов (и других объектов файловой системы) и реакции на обнаруженные угрозы. Кроме того, сервер централизованной защиты выполняет в рамках защищаемой сети функции внутреннего сервера обновлений, играя роль хранилища актуальных вирусных баз (обновление в этом случае производится через Dr.Web ES Agent, [Dr.Web Updater](#) не используется).

При подключении Dr.Web ES Agent к серверу централизованной защиты, агент обеспечивает прием от сервера актуальной версии настроек программных компонентов и лицензионного ключевого файла, которые он передает демону управления конфигурацией [Dr.Web ConfigD](#) для применения к управляемым компонентам. Кроме того, он может принимать от сервера централизованной защиты задания на проверку объектов файловой системы на рабочей станции (в том числе по расписанию).

Dr.Web ES Agent собирает и отправляет на сервер, к которому он подключен, статистику обнаружения различных угроз и примененных действий.

Для подключения Dr.Web ES Agent к серверу централизованной защиты требуется иметь пароль и идентификатор узла («рабочей станции» в терминах сервера централизованной защиты), а также файл публичного ключа шифрования, используемого сервером для подтверждения его подлинности. Вместо идентификатора станции можно указать при подключении идентификатор основной и тарифной групп, в которые станцию необходимо включить на сервере. Требуемые идентификаторы и файл



публичного ключа можно получить у администратора, обеспечивающего управление антивирусной защитой сети через сервер централизованной защиты.

Кроме того, если данная возможность разрешена на сервере централизованной защиты, имеется возможность подключить к нему узел с защищаемым сервером («рабочую станцию») в режиме «новичок». В этом случае, после подтверждения заявки на подключение станции администратором, сервер централизованной защиты автоматически сгенерирует для узла новые идентификатор и пароль, которые отправит агенту для использования при последующих подключениях.

## Аргументы командной строки

Для запуска компонента Dr.Web ES Agent из командной строки операционной системы используется следующая команда:

```
$ <opt_dir>/bin/drweb-esagent [<параметры>]
```

Dr.Web ES Agent допускает использование следующих параметров:

| Параметр  | Описание                                                                                                                                                                                      |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| --help    | Назначение: Вывод на экран консоли или эмулятора терминала краткой справки по имеющимся параметрам командной строки и завершение работы компонента.<br>Краткий вариант: -h<br>Аргументы: Нет. |
| --version | Назначение: Вывод на экран консоли или эмулятора терминала информации о версии компонента и завершение работы.<br>Краткий вариант: -v<br>Аргументы: Нет.                                      |

Пример:

```
$ /opt/drweb.com/bin/drweb-esagent --help
```

Данная команда выведет на экран краткую справку компонента Dr.Web ES Agent.

## Замечания о запуске

Не предусмотрен запуск компонента непосредственно из командной строки операционной системы в автономном режиме. Он запускается автоматически, при старте операционной системы, демоном управления конфигурацией [Dr.Web ConfigD](#). Для управления параметрами работы компонента, а также для подключения Dr.Web для почтовых серверов UNIX к серверу централизованной защиты пользуйтесь утилитой [Dr.Web Ctl](#), предназначенной для управления Dr.Web для почтовых серверов UNIX из командной строки (запускается [командой](#) `drweb-ctl`).



Для получения справки о компоненте из командной строки используйте команду `man 1 drweb-esagent`.


## Параметры конфигурации

Компонент использует параметры конфигурации, заданные в секции [ESAgent] объединенного [конфигурационного файла](#) Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

В секции представлены следующие параметры:

| Параметр                          | Описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LogLevel<br>{уровень подробности} | <a href="#">Уровень подробности</a> ведения журнала компонента.<br><br>Если значение параметра не указано, используется значение параметра DefaultLogLevel из <a href="#">секции</a> [Root].<br><br>Значение по умолчанию: Notice                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Log<br>{тип журнала}              | <a href="#">Метод ведения журнала</a> компонента.<br><br>Значение по умолчанию: Auto                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| ExePath<br>{путь к файлу}         | Путь к исполняемому файлу компонента.<br><br>Значение по умолчанию: <opt_dir>/bin/drweb-esagent.<br><ul style="list-style-type: none"><li>• Для GNU/Linux: /opt/drweb.com/bin/drweb-esagent.</li><li>• Для FreeBSD: /usr/local/libexec/drweb.com/bin/drweb-esagent</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| DebugIpc<br>{логический}          | Включать или нет в журнал на отладочном уровне (при LogLevel = DEBUG) подробные сообщения IPC (взаимодействие Dr.Web ES Agent и демона управления конфигурацией <a href="#">Dr.Web ConfigD</a> ).<br><br>Значение по умолчанию: No                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| MobileMode<br>{On   Off   Auto}   | Dr.Web для почтовых серверов UNIX возможность работать в мобильном режиме при подключении к серверу централизованной защиты.<br><br>Допустимые значения:<br><ul style="list-style-type: none"><li>• On — использовать мобильный режим, если он разрешен сервером централизованной защиты (выполнять обновления с серверов обновлений компании «Доктор Веб» через <a href="#">Dr.Web Updater</a>);</li><li>• Off — не использовать мобильный режим, оставаться в режиме централизованной защиты (обновления всегда получаются только с сервера централизованной защиты);</li><li>• Auto — использовать мобильный режим, если он разрешен сервером централизованной защиты, а обновления выполнять как с серверов обновлений компании «Доктор Веб» через Dr.Web Updater, так и с сервера централизованной защиты, в зависимости от того, какое соединение доступно и качество какого соединения лучше.</li></ul> |



| Параметр                                                     | Описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                              | <p>Обратите внимание, что поведение данного параметра зависит от разрешений на сервере: если мобильный режим на используемом сервере не разрешен, то этот параметр не имеет никакого эффекта.</p> <p>Значение по умолчанию: <code>Auto</code></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <code>Discovery</code><br>{ <i>On</i>   <i>Off</i> }         | <p>Разрешить или запретить агенту принимать <i>discovery</i>-запросы от инспектора сети, встроенного в сервер централизованной защиты (<i>discovery</i>-запросы используются инспектором для проверки структуры и состояния антивирусной сети).</p> <p>Допустимые значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>On</code> — разрешать агенту принимать и обрабатывать <i>discovery</i>-запросы;</li><li>• <code>Off</code> — не разрешать агенту принимать и обрабатывать <i>discovery</i>-запросы.</li></ul> <p>Обратите внимание, что параметр имеет приоритет выше, чем настройки сервера централизованной защиты: если указано значение <code>Off</code>, агент не будет принимать <i>discovery</i>-запросы, даже если эта функция включена на сервере.</p> <p>Значение по умолчанию: <code>On</code></p>                                       |
| <code>UpdatePlatform</code><br>{ <i>название платформы</i> } | <p>Указывает агенту получать с сервера централизованной защиты обновления для антивирусного ядра, разработанного для указанной платформы, где <i>название платформы</i> — строка, содержащая название платформы.</p> <p>Допустимые значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• для GNU/Linux: <code>unix-linux-32</code>, <code>unix-linux-64</code>, <code>unix-linux-mips</code>;</li><li>• для FreeBSD: <code>unix-freebsd-32</code>, <code>unix-freebsd-64</code>;</li><li>• для Darwin: <code>unix-darwin-32</code>, <code>unix-darwin-64</code>.</li></ul> <div> Настоятельно не рекомендуется изменять значение параметра, если вы не уверены, что это действительно необходимо.</div> <p>Значение по умолчанию: <i>Зависит от используемой платформы</i></p> |
| <code>SrvMsgAutoremove</code><br>{ <i>целое число</i> }      | <p>Указывает срок хранения сообщений. По завершении указанного срока сообщения удаляются из базы.</p> <p>Допустимые значения: от 1 недели (<code>1w</code>) до 365 дней (<code>365d</code>).</p> <p>Значение параметра указывается в виде целого числа с суффиксом <code>s</code>, <code>m</code>, <code>h</code>, <code>d</code>, <code>w</code>.</p> <p>Значение по умолчанию: <code>1w</code></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |



## Dr.Web HTTPD

Компонент Dr.Web HTTPD обеспечивает инфраструктуру для локального или удаленного взаимодействия с Dr.Web для почтовых серверов UNIX посредством протокола HTTP (например — через веб-браузер). Компонент интерфейс для управления Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

Помимо управления Dr.Web для почтовых серверов UNIX через веб-интерфейс от Dr.Web, имеется возможность использовать непосредственно командный интерфейс (HTTP API) Dr.Web HTTPD для взаимодействия с компонентами Dr.Web для почтовых серверов UNIX по протоколу HTTPS. Данная возможность позволяет разработать для Dr.Web для почтовых серверов UNIX собственный управляющий интерфейс.

HTTP API Dr.Web HTTPD описан в [соответствующем разделе](#).

При использовании защищенного соединения HTTPS необходимо обеспечить сервер Dr.Web HTTPD корректным сертификатом и закрытым ключом SSL. По умолчанию для Dr.Web HTTPD серверный сертификат и закрытый ключ SSL генерируются автоматически, в процессе установки, но при необходимости вы можете сгенерировать для сервера собственную пару сертификат/ключ. Также персональный удостоверяющий сертификат пользователя, подписанный доверенным для Dr.Web HTTPD сертификатом удостоверяющего центра, может использоваться для автоматической авторизации клиентов при обращении к Dr.Web HTTPD.

Для генерации ключей и сертификатов можно воспользоваться утилитой `openssl`. Пример использования утилиты `openssl` для генерации сертификатов и закрытых ключей приведен в разделе [Приложение Д. Генерация сертификатов SSL](#).

## Принципы работы

Dr.Web HTTPD представляет собой веб-сервер, специально разработанный для управления работой Dr.Web для почтовых серверов UNIX, позволяя тем самым не использовать для этих целей как сторонние веб-серверы (такие как Apache HTTP Server или Nginx), так и управляющие сервисы наподобие Webmin. Более того, он может работать с ними на одном узле, не препятствуя их функционированию.

Сервер Dr.Web HTTPD обслуживает запросы, поступающие по протоколам HTTP и HTTPS на сокеты, заданные в его настройках, что позволяет ему не конфликтовать с другими веб-серверами, если они также используются на этом узле. Безопасный протокол HTTPS используется для управления Dr.Web для почтовых серверов UNIX.



Веб-интерфейс управления Dr.Web не является обязательным для функционирования Dr.Web для почтовых серверов UNIX, и может отсутствовать, поэтому соответствующий блок на схеме обведены пунктирной границей.



Компонент Dr.Web HTTPD формирует управляющие команды к демону управления конфигурацией [Dr.Web ConfigD](#) Dr.Web для почтовых серверов UNIX, компоненту проверки файлов [Dr.Web File Checker](#) и другим компонентам, на основании команд, полученных через HTTP API.

Если веб-интерфейс управления Dr.Web для почтовых серверов UNIX, использующий Dr.Web HTTPD, входит в состав Dr.Web для почтовых серверов UNIX, то его описание приведено в соответствующем [разделе](#).

Если в состав Dr.Web для почтовых серверов UNIX не включен веб-интерфейс управления Dr.Web, имеется возможность подключить к нему любой внешний интерфейс управления, использующий для взаимодействия HTTP API Dr.Web HTTPD (описан в разделе [Описание HTTP API](#)).

## Аргументы командной строки

Для запуска компонента Dr.Web HTTPD из командной строки операционной системы используется следующая команда:

```
$ <opt_dir>/bin/drweb-httpd [<параметры>]
```

Dr.Web HTTPD допускает использование следующих параметров:

| Параметр  | Описание                                                                                                                                                                                      |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| --help    | Назначение: Вывод на экран консоли или эмулятора терминала краткой справки по имеющимся параметрам командной строки и завершение работы компонента.<br>Краткий вариант: -h<br>Аргументы: Нет. |
| --version | Назначение: Вывод на экран консоли или эмулятора терминала информации о версии компонента и завершение работы.<br>Краткий вариант: -v<br>Аргументы: Нет.                                      |

Пример:

```
$ /opt/drweb.com/bin/drweb-httpd --help
```

Данная команда выведет на экран краткую справку компонента Dr.Web HTTPD.

## Замечания о запуске

Не предусмотрен запуск компонента непосредственно из командной строки операционной системы в автономном режиме. Он запускается автоматически демоном управления конфигурацией [Dr.Web ConfigD](#) по мере необходимости (обычно при старте



операционной системы). Если компонент запущен, а также если установлен веб-интерфейс управления, то для управления работой компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX достаточно выполнить HTTPS-подключение к одному из адресов, обслуживающих функционирование веб-интерфейса, при помощи любого стандартного браузера. Для управления параметрами работы компонента пользуйтесь утилитой [Dr.Web Ctl](#), предназначенной для управления Dr.Web для почтовых серверов UNIX из командной строки (запускается [командой](#) `drweb-ctl`).



Для получения справки о компоненте из командной строки используйте команду `man 1 drweb-httpd`.

## Параметры конфигурации

Компонент использует параметры конфигурации, заданные в секции `[HTTPD]` объединенного [конфигурационного файла](#) Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

В секции представлены следующие параметры:

| Параметр                                       | Описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>LogLevel</code><br>{уровень подробности} | <a href="#">Уровень подробности</a> ведения журнала компонента.<br><br>Если значение параметра не указано, используется значение параметра <code>DefaultLogLevel</code> из <a href="#">секции</a> <code>[Root]</code> .<br><br>Значение по умолчанию: <code>Notice</code>                                                                                                                                                                                                                   |
| <code>Log</code><br>{тип журнала}              | <a href="#">Метод ведения журнала</a> компонента.<br><br>Значение по умолчанию: <code>Auto</code>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <code>ExecPath</code><br>{путь к файлу}        | Путь к исполняемому файлу компонента.<br><br>Значение по умолчанию: <code>&lt;opt_dir&gt;/bin/drweb-httpd</code> . <ul style="list-style-type: none"><li>• Для GNU/Linux: <code>/opt/drweb.com/bin/drweb-httpd</code>.</li><li>• Для FreeBSD: <code>/usr/local/libexec/drweb.com/bin/drweb-httpd</code></li></ul>                                                                                                                                                                           |
| <code>Start</code><br>{логический}             | Запустить/остановить компонент с помощью демона конфигурации <a href="#">Dr.Web ConfigD</a> ( <code>Yes</code> — запустить, <code>No</code> — остановить).<br><br>Установка данного параметра в <code>Yes</code> предписывает демону управления конфигурацией немедленно попытаться запустить компонент, а установка его в значение <code>No</code> — немедленно завершить работу компонента.<br><br>Значение по умолчанию: <i>Зависит</i> от того, установлен ли веб-интерфейс управления. |





| Параметр                                         | Описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>AdminListen</code><br><i>{адрес, ...}</i>  | <p>Список сетевых сокетов (каждый сокет определяется парой <i>&lt;IP-адрес&gt;:&lt;порт&gt;</i>), прослушиваемых Dr.Web HTTPD в ожидании подключений по HTTPS от клиентов с административными полномочиями. Используется как для подключения к <a href="#">веб-интерфейсу</a> управления, если он установлен, так и для доступа к HTTP API.</p> <p>Значения в списке указываются через запятую (каждое значение в кавычках). Допускается повторение параметра в секции (в этом случае все значения объединяются в единый список).</p> <p>Пример: Добавить в список сокетов 192.168.0.1:1234 и 10.20.30.45:5678.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Добавление значений в конфигурационный файл.<ul style="list-style-type: none"><li>Два значения в одной строке:<pre>[HTTPD] AdminListen = "192.168.0.1:1234", "10.20.30.45:5678"</pre></li><li>Две строки (по одному значению в строке):<pre>[HTTPD] AdminListen = 192.168.0.1:1234 AdminListen = 10.20.30.45:5678</pre></li></ul></li><li>Добавление значений через <a href="#">команду</a> <code>drweb-ctl cfset</code>:<pre># drweb-ctl cfset HTTPD.AdminListen -a 192.168.0.1:1234 # drweb-ctl cfset HTTPD.AdminListen -a 10.20.30.45:5678</pre></li></ol> <p>Если не указано ни одного значения, то использование HTTP API и веб-интерфейса управления (если он установлен) невозможно.</p> <p>Значение по умолчанию: <code>127.0.0.1:4443</code></p> |
| <code>PublicListen</code><br><i>{адрес, ...}</i> | <p>Список сетевых сокетов (каждый сокет определяется парой <i>&lt;IP-адрес&gt;:&lt;порт&gt;</i>), прослушиваемых Dr.Web HTTPD в ожидании подключений по HTTP от клиентов с ограниченными полномочиями.</p> <p>Значения в списке указываются через запятую (каждое значение в кавычках). Допускается повторение параметра в секции (в этом случае все значения объединяются в единый список).</p> <p>Пример: Добавить в список сокетов 192.168.0.1:1234 и 10.20.30.45:5678.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Добавление значений конфигурационный файл.</li></ol>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |



| Параметр                                           | Описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Два значения в одной строке:<br/><pre>[HTTPD] PublicListen = "192.168.0.1:1234", "10.20.30.45:5678"</pre></li><li>• Две строки (по одному значению в строке):<br/><pre>[HTTPD] PublicListen = 192.168.0.1:1234 PublicListen = 10.20.30.45:5678</pre></li></ul> <p>2. Добавление значений через <a href="#">команду</a> <code>drweb-ctl cfset</code>:</p> <pre># drweb-ctl cfset HTTPD.PublicListen -a 192.168.0.1:1234 # drweb-ctl cfset HTTPD.PublicListen -a 10.20.30.45:5678</pre> <p>Подключиться к HTTP API с полным набором команд и веб-интерфейсу управления (если он установлен), используя данные адреса, невозможно.</p> <p>Значение по умолчанию: <i>(не задано)</i></p> |
| <code>AdminSslCertificate</code><br>{путь к файлу} | <p>Путь к файлу серверного сертификата, используемого сервером веб-интерфейса управления для взаимодействия с клиентами, подключающимися к административному сокету по протоколу HTTPS.</p> <p>Файл сертификата генерируется автоматически при установке компонента.</p> <p>Обратите внимание, что файл сертификата и файл закрытого ключа (определяется следующим параметром) должны соответствовать друг другу.</p> <p>Значение по умолчанию: <code>&lt;etc_dir&gt;/certs/serv.crt</code>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Для GNU/Linux: <code>/etc/opt/drweb.com/certs/serv.crt</code>.</li><li>• Для FreeBSD: <code>/usr/local/etc/drweb.com/certs/serv.crt</code></li></ul>                                |
| <code>AdminSslKey</code><br>{путь к файлу}         | <p>Путь к файлу закрытого ключа, используемого сервером веб-интерфейса управления для взаимодействия с клиентами, подключающимися к административному сокету по протоколу HTTPS.</p> <p>Файл закрытого ключа генерируется автоматически при установке компонента.</p> <p>Обратите внимание, что файл сертификата (определяется предыдущим параметром) и файл закрытого ключа должны соответствовать друг другу.</p> <p>Значение по умолчанию: <code>&lt;etc_dir&gt;/certs/serv.key</code>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Для GNU/Linux: <code>/etc/opt/drweb.com/certs/serv.key</code>.</li></ul>                                                                                                              |



| Параметр                            | Описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                     | <ul style="list-style-type: none"><li>Для FreeBSD: <code>/usr/local/etc/drweb.com/certs/serv.key</code></li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| AdminSslCA<br>{путь к файлу}        | <p>Путь к файлу сертификата доверенного ЦС (центра сертификации) для сертификатов, используемых клиентами, при подключении к административному сокету по протоколу HTTPS.</p> <p>Если сертификат клиента подписан указанным здесь сертификатом, то для клиента не производится аутентификация через указание пары логин/пароль. Более того, этот метод аутентификации запрещается для клиентов, использующих сертификаты, подписанные этим сертификатом.</p> <p>Клиент, прошедший аутентификацию при помощи сертификата, всегда считается суперпользователем (<i>root</i>).</p> <p>Значение по умолчанию: <i>(не задано)</i></p> |
| WebconsoleRoot<br>{путь к каталогу} | <p>Путь к каталогу с файлами веб-интерфейса управления, если он установлен (аналог каталога <code>htdocs</code> для Apache HTTP Server).</p> <p>Значение по умолчанию: <code>&lt;opt_dir&gt;/share/drweb-httpd/webconsole</code>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Для GNU/Linux: <code>/opt/drweb.com/share/drweb-httpd/webconsole</code>.</li><li>Для FreeBSD: <code>/usr/local/libexec/drweb.com/share/drweb-httpd/webconsole</code></li></ul>                                                                                                                                                                       |
| AccessLogPath<br>{путь к файлу}     | <p>Путь к журналу запросов HTTP/HTTPS, поступающих от клиентов к серверу веб-интерфейса управления.</p> <p>Если параметр не задан, информация о запросах в журнал не сохраняется.</p> <p>Значение по умолчанию: <i>(не задано)</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

## Описание HTTP API

### В этом разделе

- [Общие положения](#)
- [Авторизация и идентификация пользователя](#)
- [Управление Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#)
- [Управление списком угроз](#)
- [Управление карантинном](#)
- [Примеры использования HTTP API](#)



## 1. Общие положения

HTTP API представляет собой инструмент для интеграции Dr.Web для почтовых серверов UNIX со сторонними приложениями через протокол HTTP (для обеспечения безопасности используется защищенный протокол HTTPS).

Для взаимодействия с API используется протокол HTTP версии 1.0. Во всех запросах используются стандартные методы протокола HTTP — GET и POST. Все данные, за исключением особо оговоренных случаев, передаются в виде JSON-объектов. При передаче JSON-объекта в теле запроса HTTP POST заголовок `Content-Type`: должен быть установлен в значение `application/json`.

### Формат HTTP-ответа на HTTP-запрос

- В ответ на все запросы API всегда (за исключением особо оговоренных случаев) возвращает JSON-объект. В случае возникновения ошибки API возвращает JSON-объект [Error](#).
- Если поле ответного JSON-объекта имеет тип «массив», но этот массив не содержит ни одного элемента, то в ответе сервера такое поле опускается.
- Заголовок `Content-Type`: в ответе всегда (за исключением особо оговоренных случаев) имеет значение `application/json`.
- При попытке обращения к несуществующему ресурсу в ответе возвращается JSON-объект [Error](#), в котором поле `code` имеет значение `EC_UNEXPECTED_MESSAGE`.
- Если используется SCS (*Secure Cookie Sessions for HTTP*), то ответы содержат cookie, подтверждающие [авторизацию](#) клиента (здесь и далее — *SCS-cookie*).

### Кодировка строк объектов JSON

- Строки передаются в кодировке UTF-8 (без BOM). В запросах символы вне таблицы ASCII не экранируются последовательностями типа `\uXXXX`, а передаются в кодировке UTF-8.
- В ответах объекты JSON могут содержать как символы, закодированные в UTF-8, так и экранированные последовательности `\uXXXX`.

### Общие ограничения на передачу данных

- В POST-запросах, в теле которых передается JSON-объект, допустимы любые символы, разрешенные [RFC 7159](#).
- В GET-запросах в URI могут использоваться любые символы, разрешенные [RFC 1945](#).
- В любых других частях запроса (заголовки, тела) также могут быть использованы любые символы, разрешенные [RFC 1945](#).



## 2. Авторизация и идентификация пользователя

Чтобы начать работу с API, клиент должен быть авторизован сервером. Предусмотрены два способа авторизации.

1. [Использование SCS](#), согласно [RFC 6896](#).
2. [Использование клиентских сертификатов SSL](#), удостоверенных сертификатом доверенного ЦС на стороне Dr.Web HTTPD. В этом случае клиент считается авторизованным как суперпользователь (используются клиентские сертификаты X.509).

При авторизации с использованием SCS, SCS-cookie передаются в следующих HTTP-заголовках: `Cookie`: — в запросе, `Set-Cookie`: — в ответе.

При авторизации с использованием SSL-сертификатов, SCS-cookie не требуются.

При авторизации по SCS работа с API начинается с отправки команды `login`. В случае успешного выполнения этой команды клиент получает SCS-cookie, подтверждающий авторизацию.

При авторизации с помощью клиентского сертификата выполнять команду `login` не требуется; при попытке ее выполнения будет возвращен JSON-объект [Error](#).

### 2.1. С помощью логина и пароля (SCS)

Команды авторизации и идентификации клиента:

| Команда API         | Описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>login</code>  | <p>Действие: Выполнить авторизацию клиента по указанным имени пользователя и паролю для дальнейшей работы с HTTP API. В случае успешной аутентификации возвращается SCS-cookie.</p> <p>URI: <code>/api/10.2/login</code></p> <p>Метод HTTP: POST</p> <p>Входные параметры: объект <a href="#">AuthOptions</a></p> <p>Результат успешного исполнения: пустой объект, SCS-cookie</p> |
| <code>logout</code> | <p>Действие: Отозвать (деактивировать) выданный ранее SCS-cookie. В ответе на запрос с отозванным SCS-cookie будет возвращен объект <a href="#">Error</a> с ошибкой <code>EC_NOT_AUTHORIZED</code>.</p> <p>URI: <code>/api/10.2/logout</code></p> <p>Метод HTTP: GET</p> <p>Входные параметры: SCS-cookie</p>                                                                      |



| Команда API | Описание                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|             | Результат исполнения: пустой объект                                                                                                                                                                                              |
| whoami      | <p>Действие: Получить имя авторизованного пользователя.</p> <p>URI: /api/10.2/whoami</p> <p>Метод HTTP: GET</p> <p>Входные параметры: (SCS-cookie)*</p> <p>Результат исполнения: объект <a href="#">whoami</a>, (SCS-cookie)</p> |

\*) Здесь и далее SCS-cookie заключен в скобки, поскольку он необходим только при авторизации через SCS.



Команды авторизации `login` и `logout` используются только при авторизации через SCS.

## Описание используемых объектов

1) `AuthOptions` — объект, содержащий логин и пароль пользователя:

```
{
  "user": string, //Имя пользователя
  "password": string //Пароль пользователя
}
```



Вы можете указать любого пользователя, входящего в группу администраторов (`sudoers` — в Debian и Ubuntu, `wheel` — в CentOS и Fedora, `astra-admin` — в Astra Linux, и т. п.). Если пользователь не является членом группы `sudoers`, в ответе на запрос возвращается ошибка `EC_NOT_AUTHORIZED`.

2) `whoami` — объект, содержащий имя пользователя, авторизованного для работы с HTTP API:

```
{
  "whoami" :
  {
    "user": string //Имя пользователя
  }
}
```

3) `Error` — объект, содержащий информацию о произошедшей ошибке:

```
{
  "error" :
```



```
{
  "code" : string, //Строковый код ошибки вида ЕС_XXX
  * "what": string //Описание ошибки
}
```

Символом «\*» помечен факультативный параметр.



JSON-объект [Error](#), возвращаемый командами HTTP API при ошибках обработки запросов, в поле `code` содержит не числовой код ошибки, а внутренний строковый код, используемый компонентами Dr.Web для почтовых серверов UNIX. Этот код представляет собой строку вида ЕС\_XXX. Для уточнения числового кода и получения описания ошибки обратитесь к разделу «[Описание известных ошибок](#)» (Приложение E Руководства администратора).

## 2.2. Авторизация по личному сертификату

Этот способ авторизации предполагает использование личного удостоверяющего сертификата, подписанного сертификатом удостоверяющего центра, который указан в настройках Dr.Web HTTPD как доверенный. При авторизации по сертификату все запросы считаются выполняемыми от имени пользователя *root*.

### Чтобы авторизоваться по личному сертификату пользователя

1. Создайте личный сертификат, подписанный сертификатом удостоверяющего центра.
2. В [настройках](#) компонента Dr.Web HTTPD (параметр `AdminSslCA`) укажите путь к файлу сертификата удостоверяющего центра, которым подписан ваш личный сертификат.
3. При каждом подключении к Dr.Web HTTPD используйте при установлении соединения подписанный сертификат.

При необходимости обратитесь к информации в разделе [Приложение D. Генерация сертификатов SSL](#).

## 3. Управление Dr.Web для почтовых серверов UNIX

Команды API для просмотра и изменения текущих параметров конфигурации:

| Команда API                             | Описание                                                                                                                                    |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Команды управления конфигурацией</i> |                                                                                                                                             |
| <code>get_lexmap</code>                 | Действие: Получить значения параметров текущей конфигурации («лексическая карта» параметров).<br><br>URI: <code>/api/10.2/get_lexmap</code> |



| Команда API               | Описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                           | Метод HTTP: GET<br><br>Входные параметры: (SCS-cookie)<br><br>Результат успешного исполнения: объект <a href="#">LexMaps</a> , (SCS-cookie)                                                                                                                                                                                                                |
| set_lexmap                | Действие: Установить или сбросить значения указанных параметров текущей конфигурации (переданных в виде «лексической карты» параметров).<br><br>URI: /api/10.2/set_lexmap<br><br>Метод HTTP: POST<br><br>Входные параметры: (SCS-cookie), объект <a href="#">LexMap</a><br><br>Результат исполнения: объект <a href="#">SetOptionResult</a> , (SCS-cookie) |
| <i>Команды обновления</i> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| start_update              | Действие: Запустить обновление.<br><br>URI: /api/10.2/start_update<br><br>Метод HTTP: POST<br><br>Входные параметры: (SCS-cookie)<br><br>Результат успешного исполнения: объект <a href="#">StartUpdate</a> , (SCS-cookie)                                                                                                                                 |
| stop_update               | Действие: Остановить активный процесс обновления.<br><br>URI: /api/10.2/stop_update<br><br>Метод HTTP: POST<br><br>Входные параметры: (SCS-cookie)<br><br>Результат успешного исполнения: пустой объект, (SCS-cookie)                                                                                                                                      |
| baseinfo                  | Действие: Просмотреть информацию о загруженных вирусных базах<br><br>URI: /api/10.2/baseinfo<br><br>Метод HTTP: GET<br><br>Входные параметры: (SCS-cookie)<br><br><u>Результат успешного исполнения:</u> объект <a href="#">BaseInfoResult</a> , содержащий объект <a href="#">VirusBaseInfo</a> (SCS-cookie)                                              |





| Команда API                                                  | Описание                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Команды управления лицензией</i>                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| install_license                                              | <p>Действие: Установить указанный ключевой файл.</p> <p>URI: /api/10.2/install_license</p> <p>Метод HTTP: POST</p> <p>Входные параметры: (SCS-cookie), тело ключевого файла (или архива, содержащего ключевой файл)</p> <p>Результат успешного исполнения: пустой объект, (SCS-cookie)</p>   |
| <i>Команды подключения к серверу централизованной защиты</i> |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| esconnect                                                    | <p>Действие: Включить режим централизованной защиты.</p> <p>URI: /api/10.2/esconnect</p> <p>Метод HTTP: POST</p> <p>Входные параметры: (SCS-cookie), объект <a href="#">ESConnection</a></p> <p>Результат успешного исполнения: пустой объект, (SCS-cookie)</p>                              |
| esdisconnect                                                 | <p>Действие: Отключить режима централизованной защиты.</p> <p>URI: /api/10.2/esdisconnect</p> <p>Метод HTTP: POST</p> <p>Входные параметры: (SCS-cookie)</p> <p>Результат успешного исполнения: пустой объект, (SCS-cookie)</p>                                                              |
| <i>Прочее</i>                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| idpass                                                       | <p>Действие: Получить пароль для перепакованного архива с угрозами Dr.Web MailD.</p> <p>URI: /api/10.2/idpass</p> <p>Метод HTTP: POST</p> <p>Входные параметры: (SCS-cookie), объект <a href="#">IdpassRequest</a></p> <p>Результат успешного исполнения: строка с паролем, (SCS-cookie)</p> |



Конфигурация компонентов возвращается и задается в виде так называемой *лексической карты*, то есть в виде последовательности пар «параметр»/«значение». Объект [LexMaps](#) всегда содержит три вложенных объекта [LexMap](#), содержащих следующие лексические карты:

- *active* — активные (актуальные на текущий момент) параметры;
- *hardcoded* — значения по умолчанию (применяются для параметров, значения которых не указаны или указаны некорректно);
- *master* — карта значений параметров конфигурации, заданных клиентом для использования.



Команда `get_lexmap` всегда возвращает все три набора значений параметров конфигурации для всех компонентов, которые могут присутствовать в составе Dr.Web для почтовых серверов UNIX, а не только тех, которые установлены и работают.

## Описание используемых объектов JSON

1) [LexMaps](#) — объект, содержащий активную, предопределенную и определенную пользователем лексические карты параметров:

```
{
  "active": LexMap, //Активные значения параметров конфигурации
  "hardcoded": LexMap, //Предопределенные значения параметров конфигурации
  "master": LexMap //Значения параметров конфигурации, заданные
  //пользователем
}
```

Каждое из указанных полей является объектом [LexMap](#), который, в свою очередь, содержит массив объектов типа [LexOption](#).

2) [LexMap](#) — объект, содержащий лексическую карту параметров:

```
{
  "option": LexOption[] //Массив опций конфигурации
}
```

3) [LexOption](#) — объект, содержащий параметр или секцию конфигурации (группу параметров):

```
{
  "key": string, //Имя опции (параметра конфигурации или секции)
  * "value": LexValue, //Если данная опция является параметром
  * "map": LexMap //Если данная опция является секцией
}
```

Символом «\*» помечены факультативные параметры.

Объект [LexOption](#) представляет собой секцию или параметр конфигурации Dr.Web для почтовых серверов UNIX. Он обязательно содержит поле `key`, соответствующее имени секции или параметра, а также либо поле `value` (если объект — это



параметр), либо поле `map` (если это секция). Секция также представляет собой объект типа [LexMap](#), а значение параметра — объект [LexValue](#), содержащий поле `item`, описывающее значение параметра в строковом виде.

- 4) [LexValue](#) — объект, содержащий массив значений параметра:

```
{
  "item": string[] //Массив значений параметра
}
```

Команда `set_lexmap` принимает на вход объект [LexMap](#), который должен содержать те параметры, значения которых необходимо заменить на новые или сбросить в значения по умолчанию. Параметры, которые следует сбросить в значения по умолчанию, не должны содержать поля `value`. Параметры, не упомянутые в лексической карте, переданной команде `set_lexmap`, останутся без изменений. В результате исполнения команда `set_lexmap` возвращает объект [SetOptionResult](#), содержащий результаты изменения значения каждого из параметров, указанных в команде.

- 5) [SetOptionResult](#) — объект, поле `item` которого содержит массив с измененными значениями параметров:

```
{
  "item": SetOptionResultItem[] //Массив результатов
}
```

Объект содержит массив объектов [SetOptionResultItem](#), которые содержат измененные значения для каждого из указанных в команде параметров.

- 6) [SetOptionResultItem](#) — объект, содержащий информацию об изменении значения параметра:

```
{
  "option": string, //Имя параметра
  "result": string, //Результат изменения значения (код ошибки)
  *"lower_limit": string, //Нижняя допустимая граница значений
  *"upper_limit": string //Верхняя допустимая граница значений
}
```

Символом «\*» помечены факультативные параметры.

Поле `option` содержит в себе имя параметра, к которому применялось действие, а `result` — результат попытки изменить его значение. Если новое значение было успешно применено, поле имеет значение `ES_OK`. В случае ошибки в объекте могут присутствовать поля `lower_limit` и `upper_limit`, содержащие наибольшее и наименьшее допустимые значения параметра.

- 7) [StartUpdate](#) — объект, содержащий информацию о начатом процессе обновления:

```
{
  "start_update":
  {
    "attempt_id" : number //Идентификатор запущенного процесса обновления
  }
}
```



```
}  
}
```

8) `ESConnection` — объект, содержащий информацию о подключении к серверу централизованной защиты:

```
{  
  *"server": string,    //<Адрес узла>:<порт> (без префикса http/https)  
  "certificate": string, //Ключ сервера в base64  
  *"newbie": boolean,   //По умолчанию false  
  *"login": string,     //Имя пользователя  
  *"password": string   //Пароль  
}
```

Символом «\*» помечены факультативные параметры.

Параметры `login` и `password` указываются, если `newbie = true`.

Перед подключением скачайте с сервера централизованной защиты файл сертификата и выполните команду:

```
$ cat certificate.pem |base64
```

Строку, полученную в результате выполнения этой команды, и нужно использовать в качестве значения параметра `certificate`.

9) `BaseInfoResult` — объект, содержащий информацию о загруженных вирусных базах:

```
{  
  "vdb_base_stamp" : number //Временная метка базы  
  "vdb_bases" : VirusBaseInfo[] //Детальная информация о базе  
}
```

10) `VirusBaseInfo` — объект, содержащий подробную информацию о вирусной базе:

```
{  
  "path" : string //Путь до файла базы  
  "virus_records" : number //Количество записей в базе  
  "version" : number //Версия базы  
  "timestamp" : number //Временная метка базы  
  "md5" : string //MD5-хеш базы  
  "load_result" : string //Результат загрузки базы (в случае успешной  
  загрузки - EC_OK)  
  *"sha1" : string - SHA1-хеш базы  
}
```

Символом «\*» помечен факультативный параметр.

11) `IdpassRequest` — объект, содержащий информацию об архиве, для которого нужно получить пароль:

```
{  
  "id": string,    //Идентификатор из письма
```



```
*"secret": string //Секретное слово (необязательное поле)
}
```

Символом «\*» помечен факультативный параметр.

Если поле `secret` не указано, то используется значение параметра конфигурации `MailD.RepackPassword`, если тип пароля не `Plain`. Если тип пароля `Plain`, то возвращается ошибка (объект [Error](#)) `EC_INVALID_ARGUMENT`.

## 4. Проверка объектов

Команды API для проверки объектов:

| Команда API                                                                   | Описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Проверка данных (используется вызов компонента Dr.Web Network Checker)</i> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <code>scan_request</code>                                                     | <p>Действие: Запрос на создание подключения (<i>endpoint</i>) для проверки данных с необходимыми параметрами.</p> <p>URI: <code>/api/10.2/scan_request</code></p> <p>Метод HTTP: POST</p> <p>Входные параметры: (SCS-cookie), объект <a href="#">ScanOptions</a></p> <p>Результат успешного исполнения: объект <a href="#">ScanEndpoint</a> (SCS-cookie)</p> |
| <code>scan_endpoint</code>                                                    | <p>Действие: Запуск проверки данных (например — тела файла) на созданном подключении <i>endpoint</i>.</p> <p>URI: <code>/api/10.2/scan_endpoint/&lt;endpoint&gt;</code></p> <p>Метод HTTP: POST</p> <p>Входные параметры: (SCS-cookie), проверяемые данные</p> <p>Результат успешного исполнения: объект <a href="#">ScanResult</a> (SCS-cookie)</p>         |
| <code>scan_path</code>                                                        | <p>Действие: Сканирование файла или каталога, расположенного по указанному пути.</p> <p>URI: <code>/api/10.2/scan_path</code></p> <p>Метод HTTP: POST</p> <p>Входные параметры: (SCS-cookie), объект <a href="#">ScanPathOptions</a></p> <p>Результат успешного исполнения: объект <a href="#">ScanPathResult</a> (SCS-cookie)</p>                           |
| <code>scan_stat</code>                                                        | <p>Действие: Получение статистики сканирования.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |



| Команда API | Описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|             | <p>URI: /api/10.2/scan_stat</p> <p>Метод HTTP: GET</p> <p>Входные параметры: (SCS-cookie), формат статистики (JSON или CSV)</p> <p>Результат успешного исполнения: объект <a href="#">ScanStat</a> (если выбран формат JSON), (SCS-cookie)</p> <p>Если выбран формат CSV, в ответ на запрос будет возвращена таблица, колонки которой соответствуют полям объекта <a href="#">ScanStat</a>.</p> |

## Описание используемых объектов JSON

1) ScanOptions — объект, содержащий параметры, используемые при создании *endpoint* для проверки файлов:

```
{
  "scan_timeout_ms": number, //Тайм-аут на проверку файла в мс
  "cure": boolean, //Применять лечение к инфицированному файлу
  "heuristic_analysis": boolean, //Использовать эвристический анализ
  "packer_max_level": number, //Максимальный уровень вложенности для
запакованных объектов
  "archive_max_level": number, //Максимальный уровень вложенности для
архивов
  "mail_max_level": number, //Максимальный уровень вложенности для почтовых
объектов
  "container_max_level": number, //Максимальный уровень вложенности для
прочих сложных объектов (контейнеров)
  "max_compression_ratio": number //Максимальная величина коэффициента
сжатия архивов
  "min_size_to_scan" : number, //Минимальный размер объекта для
сканирования
  "max_size_to_scan" : number, //Максимальный размер объекта для
сканирования
  "threat_hash" : boolean //Получать хеши обнаруженных угроз
}
```

2) ScanPathOptions — объект, содержащий параметры сканирования файла или каталога по указанному пути:

```
{
  "path" : string //Абсолютный путь до файла или каталога, который надо
сканировать
  "exclude_path" : string[] //Список путей, исключенных из сканирования
(можно использовать маски)
  "scan_timeout_ms" : number //Тайм-аут сканирования одного объекта
  "archive_max_level" : number//Максимальный уровень вложенности для
архивных объектов
  "packer_max_level" : number//Максимальный уровень вложенности для
запакованных объектов
}
```



```
    *"mail_max_level" : number //Максимальный уровень вложенности для
почтовых сообщений
    *"container_max_level" : number //Максимальный уровень вложенности для
прочих сложных объектов (контейнеров)
    *"max_compression_ratio" : number //Максимальная величина коэффициента
сжатия архивов
    *"heuristic_analysis" : boolean //Использовать эвристический анализ
(по умолчанию true)
    *"follow_symlinks" : boolean - //Переходить по символическим ссылкам
    *"min_size_to_scan" : number //Минимальный размер объекта для
сканирования
    *"max_size_to_scan" : number //Максимальный размер объекта для
сканирования
    *"timeout_ms" : number //Тайм-аут на сканирование всех объектов
    *"threat_hash" : boolean //Возвращать SHA1- и SHA256-хеши угроз
}
```

Символом «\*» помечены факультативные параметры.

3) ScanPathResult — объект, содержащий результаты сканирования файла или каталога по указанному пути:

```
{
  ScanPathResult:
    "results": ScanResult[] //Результаты сканирования
    *"error": string //Ошибка, если весь процесс завершился (например, по
тайм-ауту)
}
```

Символом «\*» помечен факультативный параметр.

Если сканирование завершено успешно, строка `error` будет отсутствовать в ответе.

4) ScanResult — объект, содержащий результаты сканирования:

```
{
  ScanResult:
    "scan_report" : ScanReport //Отчет о сканировании
    *"sha1" : string //Хеш SHA1 угрозы
    *"sha256" : string //Хеш SHA256 угрозы
}
```

Символом «\*» помечены факультативные параметры.

5) ScanReport — объект, содержащий информацию о файле с обнаруженной угрозой:

```
{
  ScanReport:
  "object" : string //Строка, имя отсканированного объекта.
    Для файла //Абсолютный путь, для вложенного объекта - имя файла.
    Для вызова scan_endpoint будет всегда указывать на временный файл.
  *"size" : number //Размер объекта
  *"compressed_size" : number //Размер объекта в сжатом состоянии.
  *"core_fingerprint" : string //Отпечаток движка
  *"packer" : string[] //Список упаковщиков, которыми был запакован объект
  *"compression_ratio" : number //Коэффициент сжатия архива
  *"archive" : Archive //Сведения о типе архива(контейнера), если объект
```



```
распознан как таковой
*"virus" : Virus[] //Вирусы, обнаруженные в объекте (если были найдены)
*"item" : ScanReport[] //Отчеты о сканировании вложенных объектов (если
они были)
*"error" : string //Ошибка сканирования, если возникла в процессе
*"heuristic_analysis" : boolean //Флаг использования эвристического
анализа
*"cured" : boolean //Указывает, был ли объект вылечен (true - вылечен,
false - нет).
*"cured_by_deletion" : boolean //Указывает, был ли объект удален в ходе
лечения (true - удален, false - нет).
*"new_path" : string //Новый путь к объекту, переименованному в ходе
лечения
*"user_time" : number //Время, проведенное в системных вызовах во время
сканирования
*"system_time" : number //Время, проведенное в пространстве пользователя
}
```

Символом «\*» помечены факультативные параметры.

Поля `virus` и `error` могут отсутствовать в ответе, если в ходе сканирования не было найдено никаких угроз или не произошло никаких ошибок. Для вызова `scan_endpoint` поле `scan_endpoint` всегда указывает на временный файл, созданный компонентом Dr.Web Network Checker в локальной файловой системе сервера (в этот файл помещаются данные для проверки, отправленные в теле запроса `scan_endpoint`).

6) `ScanEndpoint` — объект, содержащий информацию о созданном *endpoint* для проверки файлов:

```
{
  "endpoint": string //Уникальный идентификатор созданного endpoint
}
```

Возвращенный в теле объекта идентификатор `endpoint` используется для запуска проверки файла командой `scan_endpoint` (как часть URI).

7) `VirusInfo` — объект, содержащий информацию об обнаруженной угрозе:

```
{
  "type": string, //Тип выявленной угрозы
  "name": string //Название угрозы
}
```

Поле `type` (тип угрозы) — строка вида `SE_XXX`:

- `SE_KNOWN_VIRUS` — известный вирус;
- `SE_VIRUS_MODIFICATION` — модификация известного вируса;
- `SE_UNKNOWN_VIRUS` — неизвестный вирус (подозрительный объект);
- `SE_ADWARE` — рекламная программа;
- `SE_DIALER` — программа автодозвона;
- `SE_JOKE` — программа-шутка;





- SE\_RISKWARE — потенциально опасное ПО;
- SE\_HACKTOOL — программа взлома.

8) Archive — объект, содержащий информацию об архиве, запакованных объектах, почтовых сообщениях и других контейнерах:

```
{
  "type" : string //Тип архива, может принимать одно из значений:
    "SE_ARCHIVE" //Архив
    "SE_MAIL" //Письмо
    "SE_CONTAINER" //Другой тип контейнера
  "name" : string //Формат архива
}
```

9) ScanStat — объект, содержащий статистику проверок:

```
{
  "origin": string //Приложение, по запросу которого было выполнено
сканирование
  #Счетчики зараженных объектов:
  "known_virus": number //Количество зараженных известными вирусами
объектов
  "virus_modification": number //Количество объектов, зараженных
модификацией известного вируса
  "unknown_virus": number //Количество зараженных неизвестными вирусами
объектов
  "adware": number //Количество объектов с SE_ADWARE
  "dialer": number //Количество объектов с SE_DIALER
  "joke": number //Количество объектов с SE_JOKE
  "riskware": number //Количество объектов с SE_RISKWARE
  "hacktool" : number //Количество объектов с SE_HACKTOOL
  "cured": number //Количество вылеченных угроз
  "quarantined": number //Количество угроз, помещенных в карантин
  "deleted": number //Количество удаленных угроз
}
```

## 5. Управление списком угроз

Для управления списком угроз, обнаруженных при сканировании или монитором файловой системы SplDer Guard, доступны следующие команды HTTP API:

| Команда API | Описание                                                                                                                                                                                                                              |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| threats     | Действие: Получить перечень идентификаторов всех обнаруженных угроз.<br><br>URI: /api/10.2/threats/<br><br>Метод HTTP: GET<br><br>Входные параметры: (SCS-cookie)<br><br>Результат успешного исполнения: Массив идентификаторов угроз |



| Команда API       | Описание                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| threat_info       | <p>Действие: Получить информацию об угрозе с идентификатором <i>&lt;threat ID&gt;</i>.</p> <p>URI: <code>/api/10.2/threat_info/&lt;threat ID&gt;</code></p> <p>Метод HTTP: GET</p> <p>Входные параметры: (SCS-cookie)</p> <p>Результат исполнения: (SCS-cookie), объект <a href="#">FileThreat</a></p> |
| cure_threat       | <p>Действие: Попытаться вылечить угрозу с идентификатором <i>&lt;threat ID&gt;</i>.</p> <p>URI: <code>/api/10.2/cure_threat/&lt;threat ID&gt;</code></p> <p>Метод HTTP: POST</p> <p>Входные параметры: (SCS-cookie)</p> <p>Результат исполнения: (SCS-cookie), пустой объект</p>                       |
| delete_threat     | <p>Действие: Удалить файл, содержащий угрозу с идентификатором <i>&lt;threat ID&gt;</i>.</p> <p>URI: <code>/api/10.2/delete_threat/&lt;threat ID&gt;</code></p> <p>Метод HTTP: POST</p> <p>Входные параметры: (SCS-cookie)</p> <p>Результат исполнения: (SCS-cookie), пустой объект</p>                |
| ignore_threat     | <p>Действие: Пропигнорировать угрозу с идентификатором <i>&lt;threat ID&gt;</i>.</p> <p>URI: <code>/api/10.2/ignore_threat/&lt;threat ID&gt;</code></p> <p>Метод HTTP: POST</p> <p>Входные параметры: (SCS-cookie)</p> <p>Результат исполнения: (SCS-cookie), пустой объект</p>                        |
| quarantine_threat | <p>Действие: Переместить в карантин угрозу с идентификатором <i>&lt;threat ID&gt;</i>.</p> <p>URI: <code>/api/10.2/quarantine_threat/&lt;threat ID&gt;</code></p> <p>Метод HTTP: POST</p> <p>Входные параметры: (SCS-cookie)</p> <p>Результат исполнения: (SCS-cookie), пустой объект</p>              |



У каждой найденной угрозы имеется уникальный целочисленный идентификатор *<threat ID>*. Список идентификаторов всех обнаруженных угроз возвращает команда `threats`. В командах `threat_info`, `cure_threat`, `delete_threat`, `ignore_threat` и `quarantine_threat` можно использовать только идентификаторы угроз из этого списка.

Всю информацию об отдельной угрозе из списка, включая историю действий с ней, возвращает запрос `threat_info` в виде объекта [FileThreat](#).

## Описание используемых объектов JSON

1) `FileThreat` — объект, содержащий в себе следующую информацию:

```
{
  "threat_id": number, //Идентификатор угрозы
  "detection_time": UNIXTime, //Время обнаружения угрозы
  "report": ScanReport, //Отчет о проверке файла
  "stat": FileStat, //Информация о файле
  "origin": string, //Имя компонента, обнаружившего угрозу
  "origin_pid": number, //PID компонента, обнаружившего угрозу
  "task_id": number, //Идентификатор задачи на проверку в
  //сканирующем ядре
  "history": ActionResult[] //История действий с угрозой (массив)
}
```

Поле `report` содержит объект [ScanReport](#); поле `stat` — объект [FileStat](#), а поле `history` — массив объектов [ActionResult](#) (история действий по отношению к файлу).

2) `ScanReport` — объект, содержащий информацию о файле с обнаруженной угрозой:

```
{
  "object": string, //Объект файловой системы с угрозой
  "size": number, //Размер файла с угрозой в байтах
  "virus": VirusInfo[], //Перечень сведений об обнаруженных
  //угрозах
  *"error": string, //Сообщение об ошибке
  "heuristic_analysis": boolean //Флаг использования эвристического
  //анализа
}
```

Символом «\*» помечен факультативный параметр.

Поле `virus` представляет собой массив объектов [VirusInfo](#), содержащих информацию обо всех обнаруженных угрозах. Поле `error` присутствует, только если произошла ошибка.

3) `FileStat` — объект, содержащий статистическую информацию о файле:

```
{
  "dev": number, //Устройство
  "ino": number, //Индексный дескриптор (inode)
  *"size": number, //Размер файла
  *"uid": User, //Идентификатор пользователя-владельца
  *"gid": Group, //Идентификатор группы владельцев
}
```



```
*"mode": number, //Режим доступа к файлу
*"mtime": UNIXTime, //Время модификации файла
*"ctime": UNIXTime //Время создания файла
*"rsrc_size": number, //
*"finder_info": string, //
*"ext_finder_info": string, //
*"uchg": string, //
*"volume_name": string, //Имя тома
*"volume_root": string, //Корень (точка монтирования) тома
*"xattr": Xattr[] //Расширенная информация о файле
}
```

Символом «\*» помечены факультативные параметры.

Поле `xattr` представляет собой массив объектов `Xattr`. Этот объект содержит два строковых (*string*) поля `name` и `value`. Поля `uid` и `gid` представляют собой объекты `User` и `Group`, хранящие информацию о пользователе-владельце и о группе владельцев соответственно. Они содержат по два поля:

- `uid (gid)` — числовой идентификатор пользователя (группы);
- `username (groupname)` — строковое имя пользователя (группы).

4) `ActionResult` — объект, содержащий информацию о действии по отношению к файлу и его результате:

```
{
  "action": string, //Применяемое действие
  "action_time": UNIXTime, //Время применения
  "result": string, //Результат применения
  "cure_report": ScanReport //Отчет о применении действия
}
```

Команды `cure_threat`, `delete_threat`, `ignore_threat` и `quarantine_threat` возвращают пустой объект в случае успешного выполнения. Если запрошенное действие с угрозой завершилось ошибкой (например, угрозу не удалось нейтрализовать), то вместо пустого объекта будет возвращен объект [Error](#).

## 6. Управление карантином

Для управления содержимым карантина, хранящего угрозы, доступны следующие команды HTTP API:

| Команда API             | Описание                                                                                                                                           |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>quarantine</code> | Действие: Получить перечень идентификаторов объектов, помещенных в карантин.<br><br>URI: <code>/api/10.2/quarantine/</code><br><br>Метод HTTP: GET |



| Команда API    | Описание                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                | Входные параметры: (SCS-cookie)<br><br>Результат успешного исполнения: (SCS-cookie), массив объектов <a href="#">QuarantineId</a> (объектов в карантине)                                                                                                                             |
| qentry_info    | Действие: Получить информацию об изолированном в карантине объекте с идентификатором <entry ID>.<br><br>URI: /api/10.2/qentry_info/<entry ID><br><br>Метод HTTP: GET<br><br>Входные параметры: (SCS-cookie)<br><br>Результат исполнения: (SCS-cookie), объект <a href="#">Qentry</a> |
| cure_qentry    | Действие: Выполнить попытку лечения объекта с идентификатором <entry ID>, находящегося в карантине.<br><br>URI: /api/10.2/cure_qentry/<entry ID><br><br>Метод HTTP: POST<br><br>Входные параметры: (SCS-cookie)<br><br>Результат исполнения: (SCS-cookie), пустой объект             |
| delete_qentry  | Действие: Удалить из карантина объект с идентификатором <entry ID>.<br><br>URI: /api/10.2/delete_qentry/<entry ID><br><br>Метод HTTP: POST<br><br>Входные параметры: (SCS-cookie)<br><br>Результат исполнения: (SCS-cookie), пустой объект                                           |
| restore_qentry | Действие: Восстановить (в исходное местоположение) из карантина объект с идентификатором <entry ID>.<br><br>URI: /api/10.2/restore_qentry/<entry ID><br><br>Метод HTTP: POST<br><br>Входные параметры: (SCS-cookie)<br><br>Результат исполнения: (SCS-cookie), пустой объект         |

Команда `quarantine` возвращает массив объектов [QuarantineId](#), в котором каждый объект содержит идентификатор объекта, находящегося в карантине. Идентификатор состоит из двух частей: `chunk_id` и `entry_id`.



## Описание используемых объектов JSON

1) `QuarantineId` — объект, содержащий части составного идентификатора изолированного объекта:

```
{
  "chunk_id": string,
  "entry_id": string
}
```

Комбинация этих двух полей в виде `<entry_id>@<chunk_id>` представляет собой идентификатор изолированного объекта, находящегося в карантине. Этот идентификатор указывается во всех запросах на выполнение действий с любым объектом в карантине при помощи команд `qentry_info`, `cure_qentry`, `delete_qentry` и `restore_qentry`. Команда `qentry_info` используется для получения подробной информации об изолированном объекте по его идентификатору. Она возвращает объект [Qentry](#).

2) `Qentry` — объект, содержащий информацию об изолированном объекте:

```
{
  "entry_id": string, //Части идентификатора
  *"chunk_id": string, //изолированного объекта
  *"quarantine_dir": string, //Каталог карантина
  "restore_path": string, //Путь, куда будет восстановлен
  //объект
  "creation_time": number, //Момент помещения в карантин
  //(UNIX time)
  "report": ScanReport, //Отчет о проверке объекта
  //(см. ScanReport выше)
  "stat": FileStat, //Статистическая информация о
  //файле (см. FileStat выше)
  *"history": QEntryOperation[], //История манипуляций с объектом
  *"who": RemoteUser, //Удаленный владелец файла (если
  //файл был изолирован с файлового
  //хранилища с сетевым доступом)
  *"detection_time": number, //Момент обнаружения угрозы
  *"origin": string //Компонент, обнаруживший угрозу
}
```

Символом «\*» помечены факультативные параметры.

Поле `report` содержит объект [ScanReport](#), поле `stat` — объект [FileStat](#), а в поле `history` хранится история действий по отношению к изолированному объекту. Каждая запись о действии описывается объектом [QEntryOperation](#). Необязательное поле `who` содержит информацию об удаленном пользователе в виде объекта [RemoteUser](#).

3) `QEntryOperation` — объект, хранящий информацию об операции по отношению к объекту в карантине:

```
{
  "action": string, //Действие, применявшееся к объекту
}
```



```
//(см. обозначения ниже)
"action_time": number, //Время применения действия (UNIX Time)
"result": string, //Ошибка применения действия (код вида
//EC_XXX)
*"restore_path": string, //Путь восстановления объекта из карантина
//(если action = "QENTRY_ACTION_RESTORE")
*"rescan_report": ScanReport //Отчет о повторной проверке (если
//action = "QENTRY_ACTION_RESCAN")
}
```

Символом «\*» помечены факультативные параметры.

Поле action может принимать следующие значения:

- QENTRY\_ACTION\_DELETE — попытка удаления объекта из карантина;
- QENTRY\_ACTION\_RESTORE — попытка восстановления объекта из карантина;
- QENTRY\_ACTION\_RESCAN — попытка повторной проверки объекта в карантине;
- QENTRY\_ACTION\_CURE — попытка лечения объекта в карантине.

4) RemoteUser — объект, содержащий информацию об удаленном пользователе-владельце файла (если файл был изолирован с сетевого хранилища):

```
{
  *"ip": string, //IP-адрес пользователя
  *"user": string, //Имя пользователя
  *"domain": string //Домен пользователя
}
```

Символом «\*» помечены факультативные параметры.

Команды cure\_gentry, delete\_gentry и restore\_gentry возвращают пустой объект в случае успешного выполнения. Если выполнение команды завершилось ошибкой, в ответе возвращается объект [Error](#).

## 7. Примеры использования HTTP API

Для проверки работы HTTP API можно воспользоваться утилитой curl. Структуру и формат запроса можно представить следующим образом:

```
$ curl https://<HTTPD.AdminListen>/<HTTP API URI> -k -X <метод HTTP>
[-H 'Content-Type: application/json' --data-binary '@<файл JSON-объекта>']
[-c <cookie-файл> [-b <cookie-файл>]] [> <файл результата>]
```

- опция -k указывает, что curl может не проверять корректность используемого SSL-сертификата;
- опция -X используется для указания используемого метода HTTP (GET или POST);
- опция -H используется для добавления заголовка Content-Type: application/json;
- опция --data-binary (или -d) используется для присоединения к телу запроса JSON-объекта, взятого из текстового файла;



- если для авторизации используется SCS, файлы, содержащие передаваемый и принимаемый SCS-cookie, указываются в параметрах `-b` и `-c` соответственно.

Подробную информацию об опциях утилиты `curl` можно получить с помощью команд `curl --help` и `man curl`.

### 1. Авторизовать клиента с указанием имени пользователя и пароля (для SCS).

В файл `user.json` предварительно должен быть записан объект [AuthOptions](#) в формате JSON, например:

```
{"user": "<username>", "password": "<passphrase>"}
```

Запрос:

```
$ curl https://127.0.0.1:4443/api/10.2/login -k -X POST -H 'Content-Type: application/json' --data-binary '@user.json' -c cookie.file
```

Ответ:

```
HTTP/1.0 200 OK
Content-Type: application/json
Content-Length: 2
Set-Cookie:
DWTOKEN=6QXy4wn_JGov9A1GohWP_kvMK3dN6ccKegjNgKcmHpb_AqSrHg9cNX_yFJhxDgr|
MTQ2Mjg3Mzg4NQ==|cWd4Ow==|GywBUVOhU4w2LF_BKT5frg==|
kR_rip5nrpxWjJ2dfZ7Xfmvi3rE=; Secure; HttpOnly; Max-Age: 900; Path=/
Pragma: no-cache

{ }
```

Заголовок `Set-Cookie` содержит SCS-cookie, который нужно использовать во всех последующих запросах к HTTP API. В теле объекта в случае успешной аутентификации возвращается пустой объект. Если пользователь не авторизован, возвращается объект [Error](#):

```
HTTP/1.0 403 Forbidden
Content-Type: application/json
Content-Length: 35
Pragma: no-cache

{"error":{"code":"EC_AUTH_FAILED"}}
```

### 2. Получить информацию об угрозе с ID = 1:

Запрос:

```
$ curl https://127.0.0.1:4443/api/10.2/threat_info/1 -k -X GET -c cookie.file -b cookie.file
```

Ответ:

```
HTTP/1.0 200 OK
Content-Type: application/json
Content-Length: 574
```





```
Set-Cookie: DWTOKEN=<...>;  
Secure; HttpOnly; Max-Age: 900; Path=/  
Pragma: no-cache  
  
{  
  "threat_id":1,"detection_time":1462881660,  
  "report":{"object":"/sites/site1/eicar.com.txt","size":68,"packer":[],  
  "virus":[{"type":"SE_KNOWN_VIRUS","name":"EICAR Test File (NOT a  
  Virus!)"}]},  
  "heuristic_analysis":true,"core_fingerprint":"0D2DD5A869DAB7AE354153A4D5F7  
  0F45",  
  "item":[],"log":[],"user_time":0,"system_time":0},"stat":  
  {"dev":2049,"ino":898,  
  "size":68,"uid":{"uid":1000,"username":"user"},"gid":  
  {"gid":1000,"groupname":"user"},  
  "mode":33204,"mtime":1441028214,"ctime":1460738554,"xattr":[]},  
  "origin":"APP_COMMAND_LINE_TOOL","origin_pid":2726,"task_id":1,"history":  
  []}
```

### 3. Переместить в карантин угрозу с ID = 1:

Запрос:

```
$ curl -v -c cookie.jar -b cookie.jar -k -X POST -H 'Content-  
Type:application/json' https://127.0.0.1:4443/api/10.2/quarantine_threat/1
```

Ответ:

```
HTTP/1.0 200 OK  
Content-Type: application/json  
Content-Length: 2  
Set-Cookie: DWTOKEN=<...>; Secure; HttpOnly; Max-Age: 900; Path=/  
Pragma: no-cache  
  
{}
```

### 4. Просмотреть информацию об изолированном объекте:

Запрос:

```
$ curl -v -k -X GET -c cookie.jar -b cookie.jar  
https://127.0.0.1:4443/api/10.2/qentry_info/3070d3ce-7b6e-4143-9d9f-  
89ba3473a781@801:2108d
```

Ответ:

```
HTTP/1.0 200 OK  
Content-Type: application/json  
Content-Length: 781  
Set-Cookie: DWTOKEN=<...>; Secure; HttpOnly; Max-Age: 900; Path=/  
Pragma: no-cache  
  
{  
  "entry_id":"3070d3ce-7b6e-4143-9d9f-  
  89ba3473a781","chunk_id":"3830313A3231303864",  
  "quarantine_dir":"2F686F6D652F757365722F2E636F6D2E64727765622E71756172616E  
  74696E65",
```



```
"restore_path":"2E2E2F7473742F65696361722E636F6D2E747874","creation_time":1462888884,"report":{"object":"/home/user/tst/eicar.com.txt","size":68,"packer":[],"virus":[{"type":"SE_KNOWN_VIRUS","name":"EICAR Test File (NOT a Virus!)"}]},"heuristic_analysis":true,"core_fingerprint":"467CD4C6D423C55448B71CD5B8152776","item":[],"log":[],"user_time":0,"system_time":0,"stat":{"dev":2049,"ino":898,"size":68,"uid":{"uid":1000,"username":"user"},"gid":{"gid":1000,"groupname":"user"},"mode":33204,"mtime":1441028214,"ctime":1462888421,"xattr":[],"history":[],"detection_time":1462888667,"origin":"APP_COMMAND_LINE_TOOL"}
```

##### 5. Изменить настройки: выключить Dr.Web CloudD.

В файл `lexmap_ls_off.json` предварительно должен быть записан объект [LexMap](#) в формате JSON:

```
{"option":[{"key":"Root","map":{"option":[{"key":"UseCloud","value":{"item":["no"]}}]}]}
```

Запрос:

```
$ curl -v -k -c cookie.jar -b cookie.jar -X POST -H 'Content-Type: application/json' --data-binary '@lexmap_ls_off.json' https://127.0.0.1:4443/api/10.2/set_lexmap
```

Ответ:

```
HTTP/1.0 200 OK
Content-Type: application/json
Content-Length: 58
Set-Cookie: DWToken=<...>; Secure; HttpOnly; Max-Age: 900; Path=/
Pragma: no-cache

{"item":[{"option":"Root.UseCloud","result":"EC_OK"}]}
```

##### 6. Изменить настройки: включить Dr.Web CloudD.

В файл `lexmap_ls_on.json` предварительно должен быть записан объект [LexMap](#) в формате JSON:

```
{"option":[{"key":"Root","map":{"option":[{"key":"UseCloud","value":{"item":["yes"]}}]}]}
```

Запрос:

```
$ curl -v -k -c cookie.jar -b cookie.jar -X POST -H 'Content-Type: application/json' --data-binary '@lexmap_ls_on.json' https://127.0.0.1:4443/api/10.2/set_lexmap
```



Ответ:

```
HTTP/1.0 200 OK
Content-Type: application/json
Content-Length: 58
Set-Cookie: DWToken=<...>; Secure; HttpOnly; Max-Age: 900; Path=/
Pragma: no-cache

{"item":[{"option":"Root.UseCloud","result":"EC_OK"}]}
```



## Dr.Web SNMPD

Dr.Web SNMPD — это SNMP-агент, предназначенный для интеграции Dr.Web для почтовых серверов UNIX с системами мониторинга, использующими протокол SNMP. Такая интеграция позволяет отслеживать состояние работы компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX, а также собирать статистику обнаружения и нейтрализации угроз. Агент поддерживает предоставление системам мониторинга или любым SNMP-менеджерам следующей информации:

- Состояние любого компонента Dr.Web для почтовых серверов UNIX.
- Счетчики количества обнаруженных угроз различных типов (в соответствии с классификацией Dr.Web).

Кроме того, агент может рассылать уведомления SNMP trap по факту обнаружения угроз и по факту ошибок при попытках нейтрализации обнаруженных угроз. Агент поддерживает протокол SNMP версий 2с и 3.

Описание информации, которая может быть предоставлена агентом, содержится в специально сформированном компанией «Доктор Веб» разделе MIB (*Management Information Base*). В разделе MIB, определенном для продуктов Dr.Web для UNIX-подобных ОС, описывается следующая информация:

1. Форматы оповещений SNMP trap об обнаружении и нейтрализации угроз, а также об ошибках компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX.
2. Статистика работы Dr.Web для почтовых серверов UNIX.
3. Состояние компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

Подробнее о данных, которые можно получить, используя протокол SNMP, см. в соответствующем [разделе](#).

## Принципы работы

### В этом разделе

- [Общие сведения](#)
- [Интеграция с системным SNMP-агентом](#)

### Общие сведения

По умолчанию компонент запускается автоматически при старте Dr.Web для почтовых серверов UNIX. После запуска компонент формирует структуры данных в соответствии со структурой, описанной в MIB Dr.Web, и начинает ожидать поступление запросов на получение информации от внешних менеджеров SNMP. Компонент получает информацию о статусе компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX, а также уведомления об обнаружении угроз непосредственно от демона управления конфигурацией [Dr.Web ConfigD](#).



Обнаружение угроз сканирующим ядром может происходить при проверках файлов, производящихся по запросам от различных компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX. При обнаружении любой угрозы происходит увеличение счетчика количества обнаруженных угроз, соответствующего типу угрозы, а всем менеджерам SNMP, получающим оповещения, рассылается уведомление SNMP trap с информацией об обнаруженной угрозе.



Накопленные значения счетчиков (например, счетчиков обнаруженных угроз) не сохраняются между запусками Dr.Web SNMPD. Таким образом, при перезапуске Dr.Web SNMPD по любой причине (в том числе при общем перезапуске Dr.Web для почтовых серверов UNIX) накопленные значения счетчиков сбрасываются в ноль.

## Интеграция с системным SNMP-агентом

Для корректной работы SNMP-агента Dr.Web в случае, если на сервере уже работает основной системный SNMP-агент `snmpd` (`net-snmp`), необходимо настроить передачу SNMP-запросов по ветке MIB Dr.Web от `snmpd` к Dr.Web SNMPD. Для этого необходимо отредактировать конфигурационный файл `snmpd` (обычно для GNU/Linux — `/etc/snmp/snmpd.conf`), добавив в него строку следующего вида:

```
proxy -v <версия> -c <community> <адрес>:<порт> <ветвь MIB>
```

Где:

- `<версия>` — используемая версия SNMP (2с, 3);
- `<community>` — «community string», используемая Dr.Web SNMPD;
- `<адрес>:<порт>` — сетевой сокет, прослушиваемый Dr.Web SNMPD;
- `<ветвь MIB>` — OID ветви дерева MIB, содержащей [описания](#) переменных и уведомлений SNMP (*trap*), используемых Dr.Web (этот OID равен `.1.3.6.1.4.1.29690`).

При использовании настроек SNMP-агента Dr.Web по умолчанию добавляемая строка имеет следующий вид:

```
proxy -v 2c -c public localhost:50000 .1.3.6.1.4.1.29690
```

Обратите внимание, что, поскольку в этом случае порт 161 будет использоваться стандартным системным `snmpd`, то для Dr.Web SNMPD в [параметре](#) `ListenAddress` следует указать другой порт (50000 в данном примере).



## Аргументы командной строки

Для запуска компонента Dr.Web SNMPD из командной строки операционной системы используется следующая команда:

```
$ <opt_dir>/bin/drweb-snmpd [<параметры>]
```

Dr.Web SNMPD допускает использование следующих параметров:

| Параметр  | Описание                                                                                                                                                                                      |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| --help    | Назначение: Вывод на экран консоли или эмулятора терминала краткой справки по имеющимся параметрам командной строки и завершение работы компонента.<br>Краткий вариант: -h<br>Аргументы: Нет. |
| --version | Назначение: Вывод на экран консоли или эмулятора терминала информации о версии компонента и завершение работы.<br>Краткий вариант: -v<br>Аргументы: Нет.                                      |

Пример:

```
$ /opt/drweb.com/bin/drweb-snmpd --help
```

Данная команда выведет на экран краткую справку компонента Dr.Web SNMPD.

## Замечания о запуске

Не предусмотрен запуск компонента непосредственно из командной строки операционной системы в автономном режиме. Он запускается автоматически демоном управления конфигурацией [Dr.Web ConfigD](#) по мере необходимости (обычно при старте операционной системы). Для управления параметрами работы компонента пользуйтесь утилитой [Dr.Web Ctl](#), предназначенной для управления Dr.Web для почтовых серверов UNIX из командной строки (запускается [командой](#) `drweb-ctl`).



Для получения справки о компоненте из командной строки используйте команду `man 1 drweb-snmpd`.

## Параметры конфигурации

Компонент использует параметры конфигурации, заданные в секции [SNMPD] объединенного [конфигурационного файла](#) Dr.Web для почтовых серверов UNIX.



В секции представлены следующие параметры:

| Параметр                                     | Описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LogLevel<br><i>{уровень подробности}</i>     | <p><a href="#">Уровень подробности</a> ведения журнала компонента.</p> <p>Если значение параметра не указано, то используется значение параметра DefaultLogLevel из <a href="#">секции [Root]</a>.</p> <p>Значение по умолчанию: Notice</p>                                                                                                                                                                                            |
| Log<br><i>{тип журнала}</i>                  | <p><a href="#">Метод ведения журнала</a> компонента.</p> <p>Значение по умолчанию: Auto</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| ExePath<br><i>{путь к файлу}</i>             | <p>Путь к исполняемому файлу компонента.</p> <p>Значение по умолчанию: &lt;opt_dir&gt;/bin/drweb-snmpd.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Для GNU/Linux: /opt/drweb.com/bin/drweb-snmpd.</li><li>• Для FreeBSD: /usr/local/libexec/drweb.com/bin/drweb-snmpd</li></ul>                                                                                                                                                       |
| Start<br><i>{логический}</i>                 | <p>Запускать/не запускать компонент с помощью демона управления конфигурацией <a href="#">Dr.Web ConfigD</a>.</p> <p>Если параметр имеет значение Yes, то демон управления конфигурацией немедленно запустит компонент, а установка его в значение No — немедленно завершить работу компонента.</p> <p>Значение по умолчанию: No</p>                                                                                                   |
| RunAsUser<br><i>{UID   имя пользователя}</i> | <p>Пользователь, от имени которого запускается компонент. Можно указать как числовой UID пользователя, так и его имя (логин). Если имя пользователя состоит из цифр (т. е. похоже на числовой UID), то оно указывается с префиксом «name:», например:<br/>RunAsUser = name:123456.</p> <p>Если имя пользователя не указано, работа компонента завершается ошибкой сразу после попытки запуска.</p> <p>Значение по умолчанию: drweb</p> |
| ListenAddress<br><i>{адрес}</i>              | <p>Адрес (IP-адрес и порт), прослушиваемый агентом Dr.Web SNMPD в ожидании подключений от клиентов (менеджеров SNMP).</p> <p>Обратите внимание, что для совместной работы с snmpd необходимо указать порт, отличный от стандартного (161), а кроме того, у snmpd необходимо <a href="#">настроить</a> проксирование.</p>                                                                                                               |



| Параметр                                      | Описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                               | Значение по умолчанию: 127.0.0.1:161                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <code>SnmpVersion</code><br>{V2c   V3}        | Используемая версия протокола SNMP ( <i>SNMPv2c</i> или <i>SNMPv3</i> ).<br><br>Значение по умолчанию: V2c                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <code>V3EngineId</code><br>{строка}           | Строка-идентификатор <i>Engine ID</i> для <i>SNMPv3</i> (согласно <a href="#">RFC 3411</a> ).<br><br>Значение по умолчанию: 800073FA044452574542                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <code>TrapReceiver</code><br>{список адресов} | <p>Список адресов (IP-адрес и порт), на которые Dr.Web SNMPD отправляет уведомления <i>SNMP trap</i> при обнаружении угроз компонентами Dr.Web для почтовых серверов UNIX.</p> <p>Может иметь список значений. Значения в списке указываются через запятую (каждое значение в кавычках). Допускается повторение параметра в секции (в этом случае все значения объединяются в единый список).</p> <p>Пример: Добавить в список сокет 192.168.0.1:1234 и 10.20.30.45:5678.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Добавление значений в файл конфигурации.<ul style="list-style-type: none"><li>Два значения в одной строке:<div><pre>[SNMPD] TrapReceiver = "192.168.0.1:1234", "10.20.30.45:5678"</pre></div></li><li>Две строки (по одному значению в строке):<div><pre>[SNMPD] TrapReceiver = 192.168.0.1:1234 TrapReceiver = 10.20.30.45:5678</pre></div></li></ul></li><li>Добавление значений через <a href="#">команду</a> <code>drweb-ctl cfset</code>:<div><pre># drweb-ctl cfset SNMPD.TrapReceiver -a 192.168.0.1:1234 # drweb-ctl cfset SNMPD.TrapReceiver -a 10.20.30.45:5678</pre></div></li></ol> <p>Значение по умолчанию: (не задан)</p> |
| <code>V2cCommunity</code><br>{строка}         | Строка «SNMP read community» для аутентификации менеджеров SNMP (протокол <i>SNMPv2c</i> ) при доступе к <a href="#">переменным MIB</a> Dr.Web для чтения.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |





| Параметр                                                            | Описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                     | <p>Параметр используется, если задано <code>SnmpVersion = V2c</code>.</p> <p>Значение по умолчанию: <code>public</code></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <code>V3UserName</code><br>{строка}                                 | <p>Имя пользователя для аутентификации менеджеров SNMP (протокол <i>SNMPv3</i>) для доступа к <a href="#">переменным MIB</a> Dr.Web.</p> <p>Параметр используется, если задано <code>SnmpVersion = V3</code>.</p> <p>Значение по умолчанию: <code>noAuthUser</code></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <code>V3Auth</code><br>{SHA(<pwd>)   MD5(<pwd>)   None}             | <p>Метод аутентификации менеджеров SNMP (протокол <i>SNMPv3</i>) для доступа к <a href="#">переменным MIB</a> Dr.Web.</p> <p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>SHA (&lt;PWD&gt;)</code> — используется SHA-хеш пароля (строки <code>&lt;PWD&gt;</code>);</li><li>• <code>MD5 (&lt;PWD&gt;)</code> — используется MD5-хеш пароля (строки <code>&lt;PWD&gt;</code>);</li><li>• <code>None</code> — аутентификация не производится;</li></ul> <p>где <code>&lt;PWD&gt;</code> — пароль в открытом виде (<i>plain text</i>).</p> <p>При задании значения параметра из командной строки, некоторые командные интерпретаторы могут потребовать экранирование скобок при помощи символа <code>\</code>.</p> <p>Примеры:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Значение параметра в файле конфигурации:<br/><code>V3Auth = MD5 (123456)</code></li><li>2. Задание этого же значения из командной строки с использованием <a href="#">команды</a> <code>drweb-ctl cfset</code>:<br/><code>drweb-ctl cfset SNMPD.V3Auth MD5\ (123456\)</code></li></ol> <p>Параметр используется, если задано <code>SnmpVersion = V3</code>.</p> <p>Значение по умолчанию: <code>None</code></p> |
| <code>V3Privacy</code><br>{DES(<secret>)   AES128(<secret>)   None} | <p>Метод шифрования содержимого SNMP-сообщений (протокол <i>SNMPv3</i>).</p> <p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>DES (&lt;secret&gt;)</code> — используется алгоритм шифрования DES;</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |



| Параметр | Описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|          | <ul style="list-style-type: none"><li>• AES128 (&lt;secret&gt;) — используется алгоритм шифрования AES128;</li><li>• None — шифрование содержимого SNMP-сообщений не производится;</li></ul> <p>где &lt;secret&gt; — секрет, разделяемый менеджером и агентом (<i>plain text</i>).</p> <p>При задании значения параметра из командной строки, некоторые командные интерпретаторы могут потребовать экранирование скобок при помощи символа \.</p> <p>Примеры:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Значение параметра в файле конфигурации:<br/><code>V3Privacy = AES128(supersecret)</code></li><li>2. Задание этого же значения из командной строки с использованием <a href="#">команды</a> <code>drweb-ctl cfset</code>:<br/><code>drweb-ctl cfset SNMPD.V3Privacy AES128\ (supersecret\)</code></li></ol> <p>Параметр используется, если задано <code>SnmpVersion = V3</code>.</p> <p>Значение по умолчанию: None</p> |

## Интеграция с системами мониторинга

SNMP-агент Dr.Web может выступать поставщиком данных для любой системы мониторинга, использующей протокол SNMP версии 2с или 3. Перечень данных, доступных для контроля и их структура [описаны](#) в файле описания MIB Dr.Web `DRWEB-SNMPD-MIB.txt`, поставляемом совместно с Dr.Web для почтовых серверов UNIX. Этот файл находится в каталоге `<opt_dir>/share/drweb-snmpd/mibs`.

Для удобства настройки, совместно с компонентом поставляются необходимые шаблоны настроек для популярных систем мониторинга:

- [Munin](#)
- [Nagios](#)
- [Zabbix](#)

Шаблоны настроек для систем мониторинга находятся в каталоге `<opt_dir>/share/drweb-snmpd/connectors`.



## Интеграция с системой мониторинга Munin

Система мониторинга Munin состоит из централизованного сервера (мастера) munin, собирающего статистику от клиентов munin-node, располагающихся локально на узлах, подлежащих наблюдению. Каждый клиент мониторинга по запросу от сервера собирает данные о работе наблюдаемого узла, запуская *подключаемые модули (plug-ins)*, предоставляющие данные для передачи на сервер.

Для подключения Dr.Web SNMPD к системе мониторинга Munin в каталоге `<opt_dir>/share/drweb-snmpd/connectors/munin/plugins` поставляются готовые подключаемые модули сбора данных Dr.Web, используемые munin-node. Эти модули собирают данные для построения следующих графиков:

- Количество обнаруженных угроз.
- Статистика проверки файлов.
- Статистика проверки почтовых сообщений (получить статистику проверки почтовых сообщений можно только с помощью компонента Dr.Web MailD.).

Указанные модули поддерживают использование протокола SNMP версий 1, 2с и 3. На основе этих шаблонных модулей можно создать любые подключаемые модули, опрашивающие состояние Dr.Web для почтовых серверов UNIX через Dr.Web SNMPD.

В каталоге `<opt_dir>/share/drweb-snmpd/connectors/munin` поставляются следующие файлы.

| Файл                                         | Описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>plugins/snmp__drweb_malware</code>     | Подключаемый модуль munin-node для опроса Dr.Web SNMPD через SNMP с целью получения количества угроз, обнаруженных Dr.Web для почтовых серверов UNIX на узле.                                                                                                                                                            |
| <code>plugins/snmp__drweb_filecheck</code>   | Подключаемый модуль munin-node для опроса Dr.Web SNMPD через SNMP с целью получения статистики проверки файлов Dr.Web для почтовых серверов UNIX на узле.                                                                                                                                                                |
| <code>plugins/snmp__drweb_maild_multi</code> | Подключаемый модуль munin-node для опроса Dr.Web SNMPD через SNMP с целью получения статистики проверки сообщений электронной почты Dr.Web для почтовых серверов UNIX на узле.<br><br>Обратите внимание, что данный модуль использует <i>multigraph</i> — особенность, реализованная в Munin версий, вышедших после 1.4. |
| <code>plugin-conf.d/drweb.cfg</code>         | Пример конфигурации в munin-node значений переменных среды исполнения подключаемых                                                                                                                                                                                                                                       |



| Файл | Описание        |
|------|-----------------|
|      | модулей Dr.Web. |

## Подключение узла к Munin

В данной инструкции предполагается, что система мониторинга Munin уже корректно развернута на сервере мониторинга, а на наблюдаемом узле установлены и корректно функционируют Dr.Web SNMPD (возможно, в режиме [прокси](#) совместно с `snmpd`) и `munin-node`.

### 1. Настройка на наблюдаемом узле

- Скопируйте файлы `snmp__drweb_*` в каталог библиотек подключаемых модулей `munin-node` (этот путь зависит от используемой ОС. Например, в Debian/Ubuntu это путь `/usr/share/munin/plugins`).
- Сконфигурируйте `munin-node`, подключив к нему поставляемые подключаемые модули Dr.Web. Для этого используйте утилиту `munin-node-configure`, которая поставляется совместно с `munin-node`.

Например, команда:

```
$ munin-node-configure --shell --snmp localhost
```

выведет на экран терминала список команд для создания необходимых символических ссылок на подключаемые модули. Скопируйте и выполните их в командной строке. Обратите внимание, что указанная команда предполагает, что:

- 1) `munin-node` установлена на том же узле в сети, что и Dr.Web SNMPD. Если это не так, то следует указать вместо `localhost` правильный FQDN или IP-адрес наблюдаемого узла;
  - 2) Dr.Web SNMPD использует протокол SNMP версии 2с. Если это не так, то следует указать правильную версию протокола SNMP в вызове команды `munin-node-configure`. Эта команда имеет набор ключей, которые позволяют гибко настроить подключаемые модули, в том числе указать используемую версию протокола SNMP, порт, используемый SNMP-агентом на наблюдаемом узле, строку *community string* и т. п. При необходимости воспользуйтесь справкой по команде `munin-node-configure`.
- При необходимости определите (или переопределите) значения параметров среды, в которой должны исполняться установленные подключаемые модули Dr.Web для `munin-node`. В качестве параметров среды используется значение *community string*, используемый SNMP-агентом порт и так далее. Эти параметры необходимо определить в файле `/etc/munin/plugin-conf.d/drweb` (создайте его при необходимости). В качестве примера данного файла используйте поставляемый файл `drweb.cfg`.



- В файле конфигурации munin-node (`munin-node.conf`) укажите регулярное выражение, которому должны соответствовать IP-адреса узлов сети, с которых серверам (мастерам) munin разрешено подключаться к munin-node на данном узле для получения значений контролируемых параметров, например:

```
allow ^10\.20\.30\.40$
```

В данном случае регулярное выражение разрешает получение параметров этого узла только узлу с IP-адресом 10.20.30.40.

- Перезапустите munin-node, например командой:

```
# service munin-node restart
```

## 2. Настройка на сервере (мастере) Munin

В конфигурационный файл мастера Munin `munin.conf`, который по умолчанию хранится в каталоге `/etc` (в системах Debian/Ubuntu — `/etc/munin/munin.conf`), добавьте запись с адресом и идентификатором наблюдаемого узла:

```
[<ID>; <hostname> . <domain>]  
address <host IP address>  
use_node_name yes
```

где `<ID>` — отображаемый идентификатор узла; `<hostname>` — имя узла; `<domain>` — имя домена; `<host IP address>` — IP-адрес узла.

С официальной документацией по настройке системы мониторинга Munin вы можете ознакомиться по ссылке <http://guide.munin-monitoring.org/en/latest>.

## Интеграция с системой мониторинга Zabbix

Для подключения Dr.Web SNMPD к системе мониторинга Zabbix в каталоге `<opt_dir>/share/drweb-snmpd/connectors/zabbix` поставляются следующие файлы шаблонов.

| Файл                                  | Описание                                                                            |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>zbx_drweb.xml</code>            | Шаблон описания наблюдаемого узла с установленным Dr.Web для почтовых серверов UNIX |
| <code>snmptt.drweb.zabbix.conf</code> | Настройки утилиты <code>snmptt</code> — приемника уведомлений <i>SNMP trap</i>      |

Шаблон описания наблюдаемого узла содержит:

- набор описаний счетчиков («*items*», в терминологии Zabbix). По умолчанию шаблон настроен на использование протокола SNMP v2;



- набор настроенных графиков: количество проверенных файлов и распределение обнаруженных угроз по типам.

### Подключение узла к Zabbix

В данной инструкции предполагается, что система мониторинга Zabbix уже корректно развернута на сервере мониторинга, а на наблюдаемом установлен и корректно функционирует Dr.Web SNMPD (возможно, в режиме [прокси](#) совместно с `snmpd`). Кроме того, если планируется получать с наблюдаемого узла оповещения *SNMP trap* (в частности об обнаружении Dr.Web для почтовых серверов UNIX угроз на защищаемом сервере), на сервере мониторинга также должен быть установлен пакет `net-snmp` (используются стандартные утилиты `snmptt` и `snmptrapd`).

1. В веб-интерфейсе Zabbix, на вкладке **Configuration** → **Templates**, импортируйте шаблон наблюдаемого узла из файла `<opt_dir>/share/drweb-snmpd/connectors/zabbix/zbx_drweb.xml`.
2. Добавьте наблюдаемый узел в список узлов (используйте ссылку **Hosts** → **Create host**). Укажите параметры узла и корректные настройки SNMP-интерфейса (должны соответствовать настройкам `drweb-snmpd` и `snmpd` на узле):
  - Вкладка **Host**:
    - Host name**: *drweb-host*
    - Visible name**: *DRWEB\_HOST*
    - Groups**: выберите *Linux servers*
    - Snmp interfaces**: нажмите **Add** и укажите IP-адрес и порт, используемый Dr.Web SNMPD (по умолчанию предполагается, что Dr.Web SNMPD работает на локальном узле, поэтому здесь указан адрес *127.0.0.1*, а в качестве порта указан стандартный порт *161*).
  - Вкладка **Templates**:
    - Нажмите **Add**, отметьте *DRWEB*, нажмите **Select**.
  - Вкладка **Macros**:
    - Macro**: `{ $SNMP_COMMUNITY }`
    - Value**: укажите «read community» для SNMP V2c (по умолчанию *public*).
    - Нажмите **Save**.
    - Примечание: Макрос `{ $SNMP_COMMUNITY }` можно указать непосредственно в шаблоне узла.



По умолчанию импортированный шаблон *DRWEB* настроен на использование версии SNMP v2. Если требуется использовать другую версию SNMP, его необходимо отредактировать на соответствующей странице редактирования шаблона.

3. После привязки шаблона к наблюдаемому узлу, если настройки SNMP корректны, система мониторинга Zabbix начнет сбор данных для счетчиков (*items*), содержащихся



в шаблоне, на вкладках веб-интерфейса **Monitoring** → **Latest Data** и **Monitoring** → **Graphs** будут отображаться собранные данные счетчиков.

4. Специальный элемент (*item*) *drweb-traps* служит для сбора уведомлений *SNMP trap* от Dr.Web SNMPD. Журнал полученных оповещений *SNMP trap* доступен на странице **Monitoring** → **Latest Data** → **drweb-traps** → **history**. Для сбора оповещений Zabbix использует стандартные утилиты *snmptt* и *snmptrapd* из пакета *net-snmp*. О их настройке для получения уведомлений *SNMP trap* от Dr.Web SNMPD см. ниже.
5. В случае необходимости, вы можете настроить для добавленного наблюдаемого узла триггер, изменяющий свое состояние при получении уведомлений *SNMP trap* от Dr.Web SNMPD. Изменение состояния этого триггера можно использовать как источник событий для формирования соответствующих нотификаций. Триггер для наблюдаемого узла добавляется стандартным способом, ниже показан пример выражения, указываемого в поле **trigger expression** для описанного триггера.

- Для Zabbix версии 2.x:

```
{TRIGGER.VALUE}=0 &
{DRWEB:snmptrap[.*\1\3\6\1\4\1\29690\..*].nodata(60)}=1 } |
{TRIGGER.VALUE}=1 &
{DRWEB:snmptrap[.*\1\3\6\1\4\1\29690\..*].nodata(60)}=0)
```

- Для Zabbix версии 3.x:

```
{TRIGGER.VALUE}=0 and {drweb-host:snmptrap["29690."].nodata(60)}=1 } or
{TRIGGER.VALUE}=1 and {drweb-host:snmptrap["29690."].nodata(60)}=0 }
```

Данный триггер срабатывает (устанавливается в значение 1), если журнал уведомлений *SNMP trap*, поступающих от Dr.Web SNMPD был обновлен в течение минуты. Если же журнал в течение минуты не обновлялся, то триггер выключается (меняет состояние на 0).

В поле **Severity** для этого триггера рекомендуется устанавливать вид уведомления, отличный от *Not classified*, например *Warning*.

## Настройка приема уведомлений SNMP trap для Zabbix

1. На наблюдаемом узле в настройках Dr.Web SNMPD (параметр *TrapReceiver*) указывается адрес, который прослушивается *snmptrapd* на узле с Zabbix, например:

```
SNMPD.TrapReceiver = 10.20.30.40:162
```

2. В конфигурационном файле *snmptrapd* (*snmptrapd.conf*) указывается тот же адрес, а также приложение, которое будет обрабатывать полученные уведомления *SNMP trap* (в данном случае *snmptthandler*, компонент *snmptt*):

```
snmpTrapdAddr 10.20.30.40:162
traphandle default /usr/sbin/snmptthandler
```



Чтобы `snmptt` не отклонял, как неизвестные, уведомления *SNMP trap*, отправленные Dr.Web SNMPD, добавьте в этот файл также строку:

```
outputOption n
```

3. Компонент `snmptthandler` сохраняет принимаемые уведомления *SNMP trap* в файл на диске в соответствии с указанным форматом, который должен соответствовать регулярному выражению, заданному в шаблоне узла для Zabbix (элемент (*item*) *drweb-traps*). Формат сохраняемого сообщения о поступлении уведомления *SNMP trap* поставляется в файле `<opt_dir>/share/drweb-snmppd/connectors/zabbix/snmptt.drweb.zabbix.conf`, который необходимо скопировать в каталог `/etc/snmp`.
4. Кроме этого, путь к файлам формата необходимо указать в конфигурационном файле `snmptt.ini`:

```
[TrapFiles]
# A list of snmptt.conf files (this is NOT the snmptrapd.conf file).
# The COMPLETE path and filename. Ex: '/etc/snmp/snmptt.conf'
snmptt_conf_files = <<END
/etc/snmp/snmptt.conf
/etc/snmp/snmptt.drweb.zabbix.conf
END
```

После этого, если `snmptt` запущен в режиме демона, то его надо перезапустить.

5. В конфигурационном файле сервера Zabbix (`zabbix-server.conf`) необходимо задать (или проверить наличие) следующих настроек:

```
SNMPTrapperFile=/var/log/snmptt/snmptt.log
StartSNMPTrapper=1
```

где `/var/log/snmptt/snmptt.log` — это файл журнала, в который `snmptt` записывает информацию о поступивших уведомлениях *SNMP trap*.

Подробнее с официальной документацией по Zabbix вы можете ознакомиться по ссылке <https://www.zabbix.com/documentation/current/en>.

## Интеграция с системой мониторинга Nagios

Для подключения Dr.Web SNMPD к системе мониторинга Nagios в каталоге `<opt_dir>/share/drweb-snmppd/connectors/nagios` поставляются следующие файлы примеров конфигурации Nagios.

| Файл                                         | Описание                                                |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| <code>nagiosgraph/rrdopts.conf-sample</code> | Пример конфигурационного файла RRD                      |
| <code>objects/drweb.cfg</code>               | Конфигурационный файл, описывающий объекты <i>drweb</i> |





| Файл                                      | Описание                                                                               |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| objects/nagiosgraph.cfg                   | Конфигурационный файл компонента построения графиков Nagiosgraph, используемого Nagios |
| plugins/check_drweb                       | Скрипт для сбора данных от узла с Dr.Web для почтовых серверов UNIX                    |
| plugins/eventhandlers/submit_check_result | Скрипт для обработки уведомлений <i>SNMP trap</i>                                      |
| snmp/snmpptt.drweb.nagios.conf            | Настройки утилиты snmpptt — приемника уведомлений <i>SNMP trap</i>                     |

## Подключение узла к Nagios

В данной инструкции предполагается, что система мониторинга Nagios уже корректно развернута на сервере мониторинга, включая настройку веб-сервера и графического средства Nagiosgraph, а на наблюдаемом установлен и корректно функционирует Dr.Web SNMPD (возможно, в режиме [прокси](#) совместно с snmpd). Кроме того, если планируется получать с наблюдаемого узла уведомления *SNMP trap* (в частности об обнаружении Dr.Web для почтовых серверов UNIX угроз на защищаемом сервере), на сервере мониторинга также должен быть установлен пакет net-snmp (используются стандартные утилиты snmpptt и snmptrapd).

В данном руководстве по подключению используются следующие соглашения о путях (реальные пути зависят от ОС и установки Nagios):

- `<NAGIOS_PLUGINS_DIR>` — каталог плагинов Nagios, например: `/usr/lib64/nagios/plugins`.
- `<NAGIOS_ETC_DIR>` — каталог настроек Nagios, например: `/etc/nagios`.
- `<NAGIOS_OBJECTS_DIR>` — каталог объектов Nagios, например: `/etc/nagios/objects`.
- `<NAGIOSGRAPH_DIR>` — каталог Nagiosgraph, например: `/usr/local/nagiosgraph`.
- `<NAGIOS_PERFDATA_LOG>` — файл, в который Nagios записывает результаты выполнения команд проверки сервисов (должен совпадать с файлом `perflog` из `<NAGIOSGRAPH_DIR>/etc/nagiosgraph.conf`). Записи из этого файла считываются скриптом `<NAGIOSGRAPH_DIR>/bin/insert.pl` и записываются в соответствующие RRA-архивы RRD Tool.

Настройка Nagios:

1. Скопируйте файл `check_drweb` в каталог `<NAGIOS_PLUGINS_DIR>`, а файл `drweb.cfg` — в каталог `<NAGIOS_OBJECTS_DIR>`.
2. Добавьте в группу `drweb` узлы с установленным Dr.Web для почтовых серверов UNIX, подлежащие наблюдению (на них должен быть запущен Dr.Web SNMPD), по умолчанию в данную группу включен только локальный узел `localhost`.



3. Отредактируйте (при необходимости) команду `check_drweb`, в которой указывается обращение к Dr.Web SNMPD на узлах *drweb* через утилиту `snmpwalk`:

```
snmpwalk -c public -v 2c $HOSTADDRESS$:161
```

укажите правильную версию протокола SNMP и параметры (такие, как "*community string*" или параметры аутентификации), а также порт. Переменную `$HOSTADDRESS$` необходимо оставить в команде (она автоматически заменяется Nagios на правильный адрес узла при вызове команды). OID в команде указывать не требуется. Рекомендуется также указать команду вместе с полным путем к исполняемому файлу (обычно — `/usr/local/bin/snmpwalk`).

4. Подключите объекты *DrWeb* в конфигурационном файле `<NAGIOS_ETC_DIR>/nagios.cfg`, добавив в него строку:

```
cfg_file= <NAGIOS_OBJECTS_DIR>/drweb.cfg
```

5. Добавьте настройки RRD Tool для графиков *DrWeb* из файла `rrdopts.conf-sample` в файл `<NAGIOSGRAPH_DIR>/etc/rrdopts.conf`.
6. Если компонент Nagiosgraph еще не настроен, то выполните его настройку:

- Скопируйте файл `nagiosgraph.cfg` в каталог `<NAGIOS_OBJECTS_DIR>` и исправьте путь к файлу скрипта `insert.pl` в команде `process-service-perfdata-for-nagiosgraph`, например так:

```
$ awk '$1 == "command_line" { $2 = "<NAGIOSGRAPH_DIR>/bin/insert.pl" }  
{ print }' ./objects/nagiosgraph.cfg > <NAGIOS_OBJECTS_DIR>/nagiosgraph.cfg
```

- Подключите этот файл в конфигурационном файле `<NAGIOS_ETC_DIR>/nagios.cfg`, добавив в него строку:

```
cfg_file=<NAGIOS_OBJECTS_DIR>/nagiosgraph.cfg
```



7. Проверьте значения переменных конфигурации Nagios в конфигурационном файле `<NAGIOS_ETC_DIR>/nagios.cfg`:

```
check_external_commands=1
execute_host_checks=1
accept_passive_host_checks=1
enable_notifications=1
enable_event_handlers=1

process_performance_data=1
service_perfddata_file=/usr/nagiosgraph/var/rrd/perfddata.log
service_perfddata_file_template=$LASTSERVICECHECK$||$HOSTNAME$||$SERVICEDESC$||$SERVICEOUTPUT$||$SERVICEPERFDATA$
service_perfddata_file_mode=a
service_perfddata_file_processing_interval=30
service_perfddata_file_processing_command=process-service-perfddata-for-nagiosgraph

check_service_freshness=1
enable_flap_detection=1
enable_embedded_perl=1
enable_environment_macros=1
```

## Настройка приема уведомлений SNMP trap для Nagios

1. На наблюдаемом узле в настройках Dr.Web SNMPD (параметр `TrapReceiver`) укажите адрес, который прослушивается `snmptrapd` на узле с Nagios, например:

```
SNMPD.TrapReceiver = 10.20.30.40:162
```

2. Проверьте наличие файла скрипта `<NAGIOS_PLUGINS_DIR>/eventhandlers/submit_check_result`, который будет вызываться при получении уведомлений *SNMP trap*. Если этого файла нет, то следует скопировать в это место файл `submit_check_result` из каталога `<opt_dir>/share/drweb-snmppd/connectors/nagios/plugins/eventhandlers/`. Необходимо в этом файле исправить путь, указанный в параметре `CommandFile`. Он должен иметь такое же значение, что и параметр `command_file` в файле `<NAGIOS_ETC_DIR>/nagios.cfg`.
3. Скопируйте файл `snmptt.drweb.nagios.conf` в каталог `/etc/snmp/snmp/`. В этом файле измените путь к файлу скрипта `submit_check_result`, например, используя следующую команду:

```
$ awk '$1 == "EXEC" { $2 =
<NAGIOS_PLUGINS_DIR>/eventhandlers/submit_check_result }{ print}'
./snmp/snmptt.drweb.nagios.conf > /etc/snmp/snmp/snmptt.drweb.nagios.conf
```

4. Добавьте в файл `/etc/snmp/snmptt.ini` строку `«/etc/snmp/snmptt.drweb.nagios.conf»`. После этого, если `snmptt` запущен в режиме демона, то его надо перезапустить.



После того как все требуемые файлы конфигурации Nagios были добавлены и отредактированы, необходимо запустить Nagios в режиме отладки командой:

```
# nagios -v <NAGIOS_ETC_DIR>/nagios.cfg
```

В этом случае Nagios проверит наличие ошибок конфигурации. Если при проверке ошибки не найдены, перезапустите Nagios стандартным способом (например, командой `OS service nagios restart`).

Подробнее с официальной документацией по Nagios вы можете ознакомиться по ссылке <https://www.nagios.org/documentation>.

## Dr.Web SNMP MIB

Перечень параметров работы Dr.Web для почтовых серверов UNIX, которые могут быть получены внешними системами мониторинга по протоколу SNMP, представлен в таблице ниже.

| Имя параметра                                                                                                             | OID параметра                                         | Тип и описание параметра                                                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Общий префикс имен: .iso.org.dod.internet.private.enterprises.drweb.drwebSnmpd<br>Общий префикс OID: .1.3.6.1.4.1.29690.2 |                                                       |                                                                           |
| <b>alert</b>                                                                                                              | <b>Асинхронные уведомления о событиях (SNMP trap)</b> |                                                                           |
| threatAlert                                                                                                               | .1.1                                                  | Уведомление об обнаруженной угрозе                                        |
| threatAlertFile                                                                                                           | .1.1.1                                                | Имя инфицированного файла (строка)                                        |
| threatAlertType                                                                                                           | .1.1.2                                                | Тип угрозы (целое число *)                                                |
| threatAlertName                                                                                                           | .1.1.3                                                | Название угрозы (строка)                                                  |
| threatAlertOrigin                                                                                                         | .1.1.4                                                | Идентификатор компонента, обнаружившего угрозу (целое число***)           |
| threatAlertRemoteIp                                                                                                       | .1.1.5                                                | IP-адрес удаленного узла, с которого производился доступ к файлу (строка) |
| threatAlertRemoteUser                                                                                                     | .1.1.6                                                | Имя удаленного пользователя, обращавшегося к файлу (строка)               |
| threatAlertRemoteDomain                                                                                                   | .1.1.7                                                | Имя удаленного узла (FQDN), с которого производился доступ к              |



| Имя параметра                                         | OID параметра       | Тип и описание параметра                                                                                                                                     |
|-------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                       |                     | файлу (строка)                                                                                                                                               |
| <code>threatActionErrorAlert</code>                   | <code>.1.2</code>   | Уведомление об ошибке при попытке нейтрализации угрозы                                                                                                       |
| <code>threatActionErrorAlertFile</code>               | <code>.1.2.1</code> | Имя инфицированного файла (строка)                                                                                                                           |
| <code>threatActionErrorAlertType</code>               | <code>.1.2.2</code> | Тип угрозы (целое число *)                                                                                                                                   |
| <code>threatActionErrorAlertName</code>               | <code>.1.2.3</code> | Название угрозы (строка)                                                                                                                                     |
| <code>threatActionErrorAlertOrigin</code>             | <code>.1.2.4</code> | Идентификатор компонента, обнаружившего угрозу (целое число***)                                                                                              |
| <code>threatActionErrorAlertError</code>              | <code>.1.2.5</code> | Описание ошибки (строка)                                                                                                                                     |
| <code>threatActionErrorAlertErrorCode</code>          | <code>.1.2.6</code> | Код ошибки (целое число, соответствует кодам из таблицы каталога ошибок)                                                                                     |
| <code>threatActionErrorAlertAction</code>             | <code>.1.2.7</code> | Действие, попытка совершить которое привела к ошибке (целое число: 1 — лечить; 2 — переместить в карантин; 3 — удалить; 4 — информировать; 5 — игнорировать) |
| <code>componentFailureAlert</code>                    | <code>.1.3</code>   | Уведомление о сбое в работе компонента                                                                                                                       |
| <code>componentFailureAlertName</code>                | <code>.1.3.1</code> | Идентификатор компонента (целое число***)                                                                                                                    |
| <code>componentFailureAlertExitCodeDescription</code> | <code>.1.3.2</code> | Описание кода завершения компонента (строка)                                                                                                                 |
| <code>componentFailureAlertExitCode</code>            | <code>.1.3.3</code> | Код завершения компонента (целое число, соответствует кодам из таблицы каталога ошибок)                                                                      |
| <code>infectedUrlAlert</code>                         | <code>.1.4</code>   | Уведомление о блокировании доступа к веб-ресурсу, содержащему угрозу (для соединений HTTP/HTTPS)                                                             |
| <code>infectedUrlAlertUrl</code>                      | <code>.1.4.1</code> | Заблокированный URL (строка)                                                                                                                                 |



| Имя параметра                             | OID параметра | Тип и описание параметра                                                                 |
|-------------------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>infectedUrlAlertDirection</i>          | .1.4.2        | Направление HTTP-сообщения (целое число: 1 — запрос, 2 — ответ)                          |
| <i>infectedUrlAlertType</i>               | .1.4.3        | Тип угрозы (целое число *)                                                               |
| <i>infectedUrlAlertName</i>               | .1.4.4        | Название угрозы (строка)                                                                 |
| <i>infectedUrlAlertOrigin</i>             | .1.4.5        | Идентификатор компонента, обнаружившего угрозу (целое число***)                          |
| <i>infectedUrlAlertSrcIp</i>              | .1.4.6        | IP-адрес источника соединения (строка)                                                   |
| <i>infectedUrlAlertSrcPort</i>            | .1.4.7        | Порт источника соединения (целое число)                                                  |
| <i>infectedUrlAlertDstIp</i>              | .1.4.8        | IP-адрес точки назначения соединения (строка)                                            |
| <i>infectedUrlAlertDstPort</i>            | .1.4.9        | Порт точки назначения соединения (целое число)                                           |
| <i>infectedUrlAlertSniHost</i>            | .1.4.10       | SNI точки назначения соединения (для SSL-соединений) (строка)                            |
| <i>infectedUrlAlertExePath</i>            | .1.4.11       | Исполняемый путь программы-инициатора соединения (строка)                                |
| <i>infectedUrlAlertUserName</i>           | .1.4.12       | Имя пользователя, с правами которого выполняется программа-инициатор соединения (строка) |
| <i>infectedEmailAttachmentAlert</i>       | .1.5          | Уведомление об обнаружении вредоносного вложения в сообщении электронной почты           |
| <i>infectedEmailAttachmentAlertType</i>   | .1.5.1        | Тип угрозы (целое число *)                                                               |
| <i>infectedEmailAttachmentAlertName</i>   | .1.5.2        | Название угрозы (строка)                                                                 |
| <i>infectedEmailAttachmentAlertOrigin</i> | .1.5.3        | Идентификатор компонента, обнаружившего угрозу (целое число***)                          |
| <i>infectedEmailAttachmentAlertSocket</i> | .1.5.4        | IP-адрес, с которого было получено сообщение электронной почты (строка)                  |



| Имя параметра                                | OID параметра | Тип и описание параметра                                                                                                                                                                                      |
|----------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>infectedEmailAttachmentAlertMailFrom</i>  | .1.5.5        | Отправитель сообщения электронной почты (строка)                                                                                                                                                              |
| <i>infectedEmailAttachmentAlertRcptTo</i>    | .1.5.6        | Список получателей сообщения электронной почты (строка)                                                                                                                                                       |
| <i>infectedEmailAttachmentAlertMessageId</i> | .1.5.7        | Значение заголовка Message-ID сообщения электронной почты (строка)                                                                                                                                            |
| <i>infectedEmailAttachmentAlertAction</i>    | .1.5.8        | Действие, примененное к сообщению электронной почты в целом или инфицированному вложению (целое число: 1 — перепакковано; 2 — отклонено; 3 — отброшено; 4 — вылечено; 5 — перемещено в карантин, 6 — удалено) |
| <i>infectedEmailAttachmentAlertDivert</i>    | .1.5.9        | Направление движения сообщения электронной почты (целое число: 1 — входящее; 2 — исходящее)                                                                                                                   |
| <i>infectedEmailAttachmentAlertSrcIp</i>     | .1.5.10       | IP-адрес источника соединения (строка)                                                                                                                                                                        |
| <i>infectedEmailAttachmentAlertSrcPort</i>   | .1.5.11       | Порт источника соединения (целое число)                                                                                                                                                                       |
| <i>infectedEmailAttachmentAlertDstIp</i>     | .1.5.12       | IP-адрес точки назначения соединения (строка)                                                                                                                                                                 |
| <i>infectedEmailAttachmentAlertDstPort</i>   | .1.5.13       | Порт точки назначения соединения (целое число)                                                                                                                                                                |
| <i>infectedEmailAttachmentAlertSniHost</i>   | .1.5.14       | SNI точки назначения соединения (для SSL-соединений) (строка)                                                                                                                                                 |
| <i>infectedEmailAttachmentAlertProtocol</i>  | .1.5.15       | Тип протокола (целое число: 1 — SMTP; 2 — POP3; 3 — IMAP; 4 — HTTP)                                                                                                                                           |
| <i>infectedEmailAttachmentAlertExePath</i>   | .1.5.16       | Исполняемый путь программы-инициатора соединения (строка)                                                                                                                                                     |
| <i>infectedEmailAttachmentAlertUserName</i>  | .1.5.17       | Имя пользователя, с правами которого выполняется                                                                                                                                                              |



| Имя параметра                              | OID параметра | Тип и описание параметра                                                                 |
|--------------------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                            |               | программа-инициатор соединения (строка)                                                  |
| <i>categoryUrlAlert</i>                    | .1.6          | Уведомление о блокировании доступа к веб-ресурсу, входящему в нежелательную категорию    |
| <i>categoryUrlAlertUrl</i>                 | .1.6.1        | Заблокированный URL (строка)                                                             |
| <i>categoryUrlAlertCategory</i>            | .1.6.2        | Категория веб-ресурсов, к которой относится URL (целое число**)                          |
| <i>categoryUrlAlertOrigin</i>              | .1.6.3        | Идентификатор компонента, обнаружившего угрозу (целое число***)                          |
| <i>categoryUrlAlertSrcIp</i>               | .1.6.4        | IP-адрес источника соединения (строка)                                                   |
| <i>categoryUrlAlertSrcPort</i>             | .1.6.5        | Порт источника соединения (целое число)                                                  |
| <i>categoryUrlAlertDstIp</i>               | .1.6.6        | IP-адрес точки назначения соединения (строка)                                            |
| <i>categoryUrlAlertDstPort</i>             | .1.6.7        | Порт точки назначения соединения (целое число)                                           |
| <i>categoryUrlAlertSniHost</i>             | .1.6.8        | SNI точки назначения соединения (для SSL-соединений) (строка)                            |
| <i>categoryUrlAlertExePath</i>             | .1.6.9        | Исполняемый путь программы-инициатора соединения (строка)                                |
| <i>categoryUrlAlertUserName</i>            | .1.6.10       | Имя пользователя, с правами которого выполняется программа-инициатор соединения (строка) |
| <i>categoryUrlEmailAttachmentAlert</i>     | .1.7          | Уведомление об обнаружении нежелательного URL в сообщении электронной почты              |
| <i>categoryUrlEmailAttachmentAlertType</i> | .1.7.1        | Категория веб-ресурсов, к которой относится URL (целое число**)                          |





| Имя параметра                                   | OID параметра | Тип и описание параметра                                                                                                                                                                       |
|-------------------------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>categoryUrlEmailAttachmentAlertOrigin</i>    | .1.7.2        | Идентификатор компонента, обнаружившего угрозу (целое число***)                                                                                                                                |
| <i>categoryUrlEmailAttachmentAlertSocket</i>    | .1.7.3        | IP-адрес, с которого было получено сообщение электронной почты (строка)                                                                                                                        |
| <i>categoryUrlEmailAttachmentAlertMailFrom</i>  | .1.7.4        | Отправитель сообщения электронной почты (строка)                                                                                                                                               |
| <i>categoryUrlEmailAttachmentAlertRcptTo</i>    | .1.7.5        | Список получателей сообщения электронной почты (строка)                                                                                                                                        |
| <i>categoryUrlEmailAttachmentAlertMessageId</i> | .1.7.6        | Значение заголовка Message-ID сообщения электронной почты (строка)                                                                                                                             |
| <i>categoryUrlEmailAttachmentAlertAction</i>    | .1.7.7        | Действие, примененное к сообщению электронной почты в целом или к вложению (целое число: 1 — перепаковано; 2 — отклонено; 3 — отброшено; 4 — вылечено; 5 — перемещено в карантин, 6 — удалено) |
| <i>categoryUrlEmailAttachmentAlertDivert</i>    | .1.7.8        | Направление движения сообщения электронной почты (целое число: 1 — входящее; 2 — исходящее)                                                                                                    |
| <i>categoryUrlEmailAttachmentAlertSrcIp</i>     | .1.7.9        | IP-адрес источника соединения (строка)                                                                                                                                                         |
| <i>categoryUrlEmailAttachmentAlertSrcPort</i>   | .1.7.10       | Порт источника соединения (целое число)                                                                                                                                                        |
| <i>categoryUrlEmailAttachmentAlertDstIp</i>     | .1.7.11       | IP-адрес точки назначения соединения (строка)                                                                                                                                                  |
| <i>categoryUrlEmailAttachmentAlertDstPort</i>   | .1.7.12       | Порт точки назначения соединения (целое число)                                                                                                                                                 |
| <i>categoryUrlEmailAttachmentAlertSniHost</i>   | .1.7.13       | SNI точки назначения соединения (для SSL-соединений) (строка)                                                                                                                                  |
| <i>categoryUrlEmailAttachmentAlertProtocol</i>  | .1.7.14       | Тип протокола (целое число: 1 — SMTP; 2 — POP3; 3 — IMAP; 4 — HTTP)                                                                                                                            |



| Имя параметра                                  | OID параметра | Тип и описание параметра                                                                                                                                                                       |
|------------------------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>categoryUrlEmailAttachmentAlertExePath</i>  | .1.7.15       | Исполняемый путь программы-инициатора соединения (строка)                                                                                                                                      |
| <i>categoryUrlEmailAttachmentAlertUserName</i> | .1.7.16       | Имя пользователя, с правами которого выполняется программа-инициатор соединения (строка)                                                                                                       |
| <i>spamEmailAlert</i>                          | .1.8          | Уведомление о признании сообщения электронной почты спамом                                                                                                                                     |
| <i>spamEmailAlertOrigin</i>                    | .1.8.1        | Идентификатор компонента, обнаружившего угрозу (целое число***)                                                                                                                                |
| <i>spamEmailAlertSocket</i>                    | .1.8.2        | IP-адрес, с которого было получено сообщение электронной почты (строка)                                                                                                                        |
| <i>spamEmailAlertMailFrom</i>                  | .1.8.3        | Отправитель сообщения электронной почты (строка)                                                                                                                                               |
| <i>spamEmailAlertRcptTo</i>                    | .1.8.4        | Список получателей сообщения электронной почты (строка)                                                                                                                                        |
| <i>spamEmailAlertMessageId</i>                 | .1.8.5        | Значение заголовка Message-ID сообщения электронной почты (строка)                                                                                                                             |
| <i>spamEmailAlertAction</i>                    | .1.8.6        | Действие, примененное к сообщению электронной почты в целом или к вложению (целое число: 1 — перепаковано; 2 — отклонено; 3 — отброшено; 4 — вылечено; 5 — перемещено в карантин, 6 — удалено) |
| <i>spamEmailAlertDivert</i>                    | .1.8.7        | Направление движения сообщения электронной почты (целое число: 1 — входящее; 2 — исходящее)                                                                                                    |
| <i>spamEmailAlertSrcIp</i>                     | .1.8.8        | IP-адрес источника соединения (строка)                                                                                                                                                         |
| <i>spamEmailAlertSrcPort</i>                   | .1.8.9        | Порт источника соединения (целое число)                                                                                                                                                        |



| Имя параметра                         | OID параметра | Тип и описание параметра                                                                 |
|---------------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>spamEmailAlertDstIp</i>            | .1.8.10       | IP-адрес точки назначения соединения (строка)                                            |
| <i>spamEmailAlertDstPort</i>          | .1.8.11       | Порт точки назначения соединения (целое число)                                           |
| <i>spamEmailAlertSniHost</i>          | .1.8.12       | SNI точки назначения соединения (для SSL-соединений) (строка)                            |
| <i>spamEmailAlertProtocol</i>         | .1.8.13       | Тип протокола (целое число: 1 — SMTP; 2 — POP3; 3 — IMAP; 4 — HTTP)                      |
| <i>spamEmailAlertExePath</i>          | .1.8.14       | Исполняемый путь программы-инициатора соединения (строка)                                |
| <i>spamEmailAlertUserName</i>         | .1.8.15       | Имя пользователя, с правами которого выполняется программа-инициатор соединения (строка) |
| <i>blockedConnectionAlert</i>         | .1.9          | Уведомление о блокировке сетевого соединения                                             |
| <i>blockedConnectionAlertOrigin</i>   | .1.9.1        | Идентификатор компонента, обнаружившего угрозу (целое число***)                          |
| <i>blockedConnectionAlertDivert</i>   | .1.9.2        | Направление соединения (целое число: 1 — входящее; 2 — исходящее)                        |
| <i>blockedConnectionAlertSrcIp</i>    | .1.9.3        | IP-адрес источника соединения (строка)                                                   |
| <i>blockedConnectionAlertSrcPort</i>  | .1.9.4        | Порт источника соединения (целое число)                                                  |
| <i>blockedConnectionAlertDstIp</i>    | .1.9.5        | IP-адрес точки назначения соединения (строка)                                            |
| <i>blockedConnectionAlertDstPort</i>  | .1.9.6        | Порт точки назначения соединения (целое число)                                           |
| <i>blockedConnectionAlertSniHost</i>  | .1.9.7        | SNI точки назначения соединения (для SSL-соединений) (строка)                            |
| <i>blockedConnectionAlertProtocol</i> | .1.9.8        | Тип протокола (целое число: 1 — SMTP; 2 — POP3; 3 — IMAP;                                |



| Имя параметра                         | OID параметра                                                             | Тип и описание параметра                                                                 |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                       |                                                                           | 4 — HTTP)                                                                                |
| <i>blockedConnectionAlertExePath</i>  | .1.9.9                                                                    | Исполняемый путь программы-инициатора соединения (строка)                                |
| <i>blockedConnectionAlertUserName</i> | .1.9.10                                                                   | Имя пользователя, с правами которого выполняется программа-инициатор соединения (строка) |
| <b>stat</b>                           | <b>Статистические показатели работы Dr.Web для почтовых серверов UNIX</b> |                                                                                          |
| <i>threatCounters</i>                 | .2.1                                                                      | Счетчики обнаруженных угроз                                                              |
| <i>knownVirus</i>                     | .2.1.1                                                                    | Число обнаруженных известных вирусов (счетчик; целое число)                              |
| <i>suspicious</i>                     | .2.1.2                                                                    | Число обнаруженных подозрительных объектов (счетчик; целое число)                        |
| <i>adware</i>                         | .2.1.3                                                                    | Число обнаруженных рекламных программ (счетчик; целое число)                             |
| <i>dialers</i>                        | .2.1.4                                                                    | Число обнаруженных программ дозвона (счетчик; целое число)                               |
| <i>joke</i>                           | .2.1.5                                                                    | Число обнаруженных шуточных программ (счетчик; целое число)                              |
| <i>riskware</i>                       | .2.1.6                                                                    | Число обнаруженных потенциально опасных программ (счетчик; целое число)                  |
| <i>hacktool</i>                       | .2.1.7                                                                    | Число обнаруженных программ взлома (счетчик; целое число)                                |
| <i>scanErrors</i>                     | .2.2                                                                      | Счетчики произошедших ошибок проверки файлов                                             |
| <i>sePathNotAbsolute</i>              | .2.2.1                                                                    | Количество возникновений ошибки «Не абсолютный путь» (счетчик; целое число)              |
| <i>seFileNotFound</i>                 | .2.2.2                                                                    | Количество возникновений ошибки «Файл не найден» (счетчик; целое число)                  |



| Имя параметра               | OID параметра | Тип и описание параметра                                                                    |
|-----------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>seFileNotRegular</i>     | .2.2.3        | Количество возникновений ошибки «Специальный (не регулярный) файл» (счетчик; целое число)   |
| <i>seFileNotBlockDevice</i> | .2.2.4        | Количество возникновений ошибки «Файл — не блочное устройство» (счетчик; целое число)       |
| <i>seNameTooLong</i>        | .2.2.5        | Количество возникновений ошибки «Слишком длинный путь или имя файла» (счетчик; целое число) |
| <i>seNoAccess</i>           | .2.2.6        | Количество возникновений ошибки «Доступ запрещен» (счетчик; целое число)                    |
| <i>seReadError</i>          | .2.2.7        | Количество возникновений ошибки «Ошибка чтения» (счетчик; целое число)                      |
| <i>seWriteError</i>         | .2.2.8        | Количество возникновений ошибки «Ошибка записи» (счетчик; целое число)                      |
| <i>seFileTooLarge</i>       | .2.2.9        | Количество возникновений ошибки «Файл слишком большой» (счетчик; целое число)               |
| <i>seFileBusy</i>           | .2.2.10       | Количество возникновений ошибки «Файл занят» (счетчик; целое число)                         |
| <i>seUnpackingError</i>     | .2.2.20       | Количество возникновений ошибки «Ошибка распаковки» (счетчик; целое число)                  |
| <i>sePasswordProtectd</i>   | .2.2.21       | Количество возникновений ошибки «Защищено паролем» (счетчик; целое число)                   |
| <i>seArchCrcError</i>       | .2.2.22       | Количество возникновений ошибки «Ошибка контрольной суммы архива» (счетчик; целое число)    |



| Имя параметра                | OID параметра | Тип и описание параметра                                                                                                     |
|------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>seArchInvalidHeader</i>   | .2.2.23       | Количество возникновений ошибки «Недопустимый заголовок архива» (счетчик; целое число)                                       |
| <i>seArchNoMemory</i>        | .2.2.24       | Количество возникновений ошибки «Недостаточно памяти для обработки архива» (счетчик; целое число)                            |
| <i>seArchIncomplete</i>      | .2.2.25       | Количество возникновений ошибки «Неожиданный конец архива» (счетчик; целое число)                                            |
| <i>seCanNotBeCured</i>       | .2.2.26       | Количество возникновений ошибки «Объект не может быть вылечен» (счетчик; целое число)                                        |
| <i>sePackerLevelLimit</i>    | .2.2.30       | Количество возникновений ошибки «Превышение допустимого уровня вложенности для запакованных объектов» (счетчик; целое число) |
| <i>seArchiveLevelLimit</i>   | .2.2.31       | Количество возникновений ошибки «Превышение допустимого уровня вложенности для архивов» (счетчик; целое число)               |
| <i>seMailLevelLimit</i>      | .2.2.32       | Количество возникновений ошибки «Превышение допустимого уровня вложенности для почтовых файлов» (счетчик; целое число)       |
| <i>seContainerLevelLimit</i> | .2.2.33       | Количество возникновений ошибки «Превышение допустимого уровня вложенности для контейнеров» (счетчик; целое число)           |
| <i>seCompressionLimit</i>    | .2.2.34       | Количество возникновений ошибки «Превышение допустимой величины коэффициента сжатия» (счетчик; целое число)                  |



| Имя параметра               | OID параметра | Тип и описание параметра                                                                                  |
|-----------------------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>seReportSizeLimit</i>    | .2.2.35       | Количество возникновений ошибки «Превышение допустимого размера отчета о проверке» (счетчик; целое число) |
| <i>seScanTimeout</i>        | .2.2.40       | Количество возникновений ошибки «Истекло время на проверку файла» (счетчик; целое число)                  |
| <i>seEngineCrash</i>        | .2.2.41       | Количество возникновений ошибки «Обнаружен сбой сканирующего ядра» (счетчик; целое число)                 |
| <i>seEngineHangup</i>       | .2.2.42       | Количество возникновений ошибки «Перестало отвечать сканирующее ядро» (счетчик; целое число)              |
| <i>seEngineError</i>        | .2.2.44       | Количество возникновений ошибки «Внутренняя ошибка сканирующего ядра» (счетчик; целое число)              |
| <i>seNoLicense</i>          | .2.2.45       | Количество возникновений ошибки «Не найдена действующая лицензия» (счетчик; целое число)                  |
| <i>seCuringLimitReached</i> | .2.2.47       | Количество возникновений ошибки «Достигнут предел попыток лечения» (счетчик; целое число)                 |
| <i>seNonSupportedDisk</i>   | .2.2.50       | Количество возникновений ошибки «Не поддерживаемый диск» (счетчик; целое число)                           |
| <i>seUnexpectedError</i>    | .2.2.100      | Количество возникновений ошибки «Неожиданная ошибка» (счетчик; целое число)                               |
| <i>scanLoadAverage</i>      | .2.3          | Показатели нагрузки проверки файлов                                                                       |
| <i>filesScannedTable</i>    | .2.3.1        | Скорость проверки файлов по запросам от компонентов                                                       |



| Имя параметра             | OID параметра | Тип и описание параметра                                                |
|---------------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------|
| filesScannedEntry         | .2.3.1.1      | Компонент (строка таблицы; запись)                                      |
| filesScannedIndex         | .2.3.1.1.1    | Индекс компонента (идентификатор, целое число***)                       |
| filesScannedOrigin        | .2.3.1.1.2    | Имя компонента                                                          |
| filesScanned1min          | .2.3.1.1.3    | Среднее (за минуту) количество файлов, проверенных в секунду (строка)   |
| filesScanned5min          | .2.3.1.1.4    | Среднее (за 5 минут) количество файлов, проверенных в секунду (строка)  |
| filesScanned15min         | .2.3.1.1.5    | Среднее (за 15 минут) количество файлов, проверенных в секунду (строка) |
| <i>bytesScannedTable</i>  | .2.3.2        | Скорость проверки (в байтах) по запросам от компонентов                 |
| bytesScannedEntry         | .2.3.2.1      | Компонент (строка таблицы; запись)                                      |
| bytesScannedIndex         | .2.3.2.1.1    | Индекс компонента (идентификатор, целое число***)                       |
| bytesScannedOrigin        | .2.3.2.1.2    | Имя компонента                                                          |
| bytesScanned1min          | .2.3.2.1.3    | Среднее (за минуту) количество байт, проверенных в секунду (строка)     |
| bytesScanned5min          | .2.3.2.1.4    | Среднее (за 5 минут) количество байт, проверенных в секунду (строка)    |
| bytesScanned15min         | .2.3.2.1.5    | Среднее (за 15 минут) количество байт, проверенных в секунду (строка)   |
| <i>cacheHitFilesTable</i> | .2.3.3        | Использование кеша проверенных файлов по запросам от компонентов        |
| cacheHitFilesEntry        | .2.3.3.1      | Компонент (строка таблицы; запись)                                      |





| Имя параметра          | OID параметра | Тип и описание параметра                                                                          |
|------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| cacheHitFilesIndex     | .2.3.3.1.1    | Индекс компонента<br>(идентификатор, целое число***)                                              |
| cacheHitFilesOrigin    | .2.3.3.1.2    | Имя компонента                                                                                    |
| cacheHitFiles1min      | .2.3.3.1.3    | Среднее (за минуту) количество отчетов о проверке, извлеченных из кеша в секунду (строка)         |
| cacheHitFiles5min      | .2.3.3.1.4    | Среднее (за 5 минут) количество отчетов о проверке, извлеченных из кеша в секунду (строка)        |
| cacheHitFiles15min     | .2.3.3.1.5    | Среднее (за 15 минут) количество отчетов о проверке, извлеченных из кеша в секунду (строка)       |
| errorsTable            | .2.3.4        | Число ошибок проверки по запросам от компонентов                                                  |
| errorsEntry            | .2.3.4.1      | Компонент (строка таблицы; запись)                                                                |
| errorsIndex            | .2.3.4.1.1    | Индекс компонента<br>(идентификатор, целое число***)                                              |
| errorsOrigin           | .2.3.4.1.2    | Имя компонента                                                                                    |
| errors1min             | .2.3.4.1.3    | Среднее (за минуту) количество ошибок в секунду (строка)                                          |
| errors5min             | .2.3.4.1.4    | Среднее (за 5 минут) количество ошибок в секунду (строка)                                         |
| errors15min            | .2.3.4.1.5    | Среднее (за 15 минут) количество ошибок в секунду (строка)                                        |
| net                    | .2.4          | Показатели сетевой активности                                                                     |
| markedAsSpam           | .2.4.1        | Число сообщений электронной почты, отмеченных, как спам (счетчик; целое число)                    |
| blockedInfectionSource | .2.4.101      | Число заблокированных URL из категории «Источники распространения вирусов» (счетчик; целое число) |



| Имя параметра                 | OID параметра | Тип и описание параметра                                                                     |
|-------------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>blockedNotRecommended</i>  | .2.4.102      | Число заблокированных URL из категории «Нерекомендуемые» (счетчик; целое число)              |
| <i>blockedAdultContent</i>    | .2.4.103      | Число заблокированных URL из категории «Сайты для взрослых» (счетчик; целое число)           |
| <i>blockedViolence</i>        | .2.4.104      | Число заблокированных URL из категории «Насилие» (счетчик; целое число)                      |
| <i>blockedWeapons</i>         | .2.4.105      | Число заблокированных URL из категории «Оружие» (счетчик; целое число)                       |
| <i>blockedGambling</i>        | .2.4.106      | Число заблокированных URL из категории «Азартные игры» (счетчик; целое число)                |
| <i>blockedDrugs</i>           | .2.4.107      | Число заблокированных URL из категории «Наркотики» (счетчик; целое число)                    |
| <i>blockedObsceneLanguage</i> | .2.4.108      | Число заблокированных URL из категории «Нецензурная лексика» (счетчик; целое число)          |
| <i>blockedChats</i>           | .2.4.109      | Число заблокированных URL из категории «Чаты» (счетчик; целое число)                         |
| <i>blockedTerrorism</i>       | .2.4.110      | Число заблокированных URL из категории «Терроризм» (счетчик; целое число)                    |
| <i>blockedFreeEmail</i>       | .2.4.111      | Число заблокированных URL из категории «Бесплатная электронная почта» (счетчик; целое число) |
| <i>blockedSocialNetworks</i>  | .2.4.112      | Число заблокированных URL из категории «Социальные сети» (счетчик; целое число)              |
| <i>blockedOwnersNotice</i>    | .2.4.113      | Число заблокированных URL из категории «По обращению                                         |



| Имя параметра                           | OID параметра                                                   | Тип и описание параметра                                                                |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
|                                         |                                                                 | правообладателя» (счетчик; целое число)                                                 |
| <i>blockedOnlineGames</i>               | .2.4.114                                                        | Число заблокированных URL из категории «Онлайн-игры» (счетчик; целое число)             |
| <i>blockedAnonymizers</i>               | .2.4.115                                                        | Число заблокированных URL из категории «Анонимайзеры» (счетчик; целое число)            |
| <i>blockedCryptocurrencyMiningPools</i> | .2.4.116                                                        | Число заблокированных URL из категории «Пулы добычи криптовалют» (счетчик; целое число) |
| <i>blockedJobs</i>                      | .2.4.117                                                        | Число заблокированных URL из категории "Вакансии" (счетчик; целое число)                |
| <i>blockedBlackList</i>                 | .2.4.120                                                        | Число заблокированных URL из пользовательского черного списка (счетчик; целое число)    |
| <b>info</b>                             | <b>Информация о состоянии Dr.Web для почтовых серверов UNIX</b> |                                                                                         |
| <i>components</i>                       | .3.1                                                            | Состояние компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX                                 |
| <i>configd</i>                          | .3.1.1                                                          | Данные о компоненте drweb-configd                                                       |
| <i>configdState</i>                     | .3.1.1.1                                                        | Состояние компонента (целое число****)                                                  |
| <i>configdExitCode</i>                  | .3.1.1.2                                                        | Последний код завершения (целое число, соответствует кодам из таблицы каталога ошибок)  |
| <i>configdExitTime</i>                  | .3.1.1.3                                                        | Время завершения работы (UNIX time)                                                     |
| <i>configdInstalledApps</i>             | .3.1.1.101                                                      | Перечень установленных компонентов                                                      |
| <i>configdAppEntry</i>                  | .3.1.1.101.1                                                    | Информация об установленном компоненте (строка таблицы; запись)                         |



| Имя параметра          | OID параметра  | Тип и описание параметра                                                               |
|------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| configdAppIndex        | .3.1.1.101.1.1 | Индекс (номер) установленного компонента (целое число)                                 |
| configdAppName         | .3.1.1.101.1.2 | Имя установленного компонента (строка)                                                 |
| configdAppExePath      | .3.1.1.101.1.3 | Путь к исполняемому файлу компонента (строка)                                          |
| configdAppInstallTime  | .3.1.1.101.1.4 | Время установки компонента ( <i>UNIX time</i> )                                        |
| configdAppIniSection   | .3.1.1.101.1.5 | Имя секции с параметрами компонента в конфигурационном файле (строка)                  |
| scanEngine             | .3.1.2         | Данные о компоненте drweb-se                                                           |
| scanEngineState        | .3.1.2.1       | Состояние компонента (целое число****)                                                 |
| scanEngineExitCode     | .3.1.2.2       | Последний код завершения (целое число, соответствует кодам из таблицы каталога ошибок) |
| scanEngineExitTime     | .3.1.2.3       | Время завершения работы ( <i>UNIX time</i> )                                           |
| scanEngineStatus       | .3.1.2.101     | Состояние Dr.Web Virus-Finding Engine (целое число)                                    |
| scanEngineVersion      | .3.1.2.102     | Версия Dr.Web Virus-Finding Engine (строка)                                            |
| scanEngineVirusRecords | .3.1.2.103     | Число вирусных записей (целое число)                                                   |
| scanEngineMaxForks     | .3.1.2.104     | Максимальное число дочерних сканирующих процессов (целое число)                        |
| scanEngineQueues       | .3.1.2.105     | Очереди задач на проверку                                                              |
| scanEngineQueuesLow    | .3.1.2.105.1   | Очередь низкоприоритетных задач                                                        |
| scanEngineQueueLowOut  | .3.1.2.105.1.1 | Число низкоприоритетных задач, извлеченных из очереди,                                 |



| Имя параметра              | OID параметра  | Тип и описание параметра                                                                                  |
|----------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                            |                | и переданных на обработку (счетчик; целое число)                                                          |
| scanEngineQueueLowSize     | .3.1.2.105.1.2 | Число низкоприоритетных задач, ожидающих обработки в очереди (счетчик; целое число)                       |
| scanEngineQueuesMedium     | .3.1.2.105.2   | Очередь задач обычного приоритета                                                                         |
| scanEngineQueueMediumOut   | .3.1.2.105.2.1 | Число задач обычного приоритета, извлеченных из очереди, и переданных на обработку (счетчик; целое число) |
| scanEngineQueueMediumSize  | .3.1.2.105.2.2 | Число задач обычного приоритета, ожидающих обработки в очереди (счетчик; целое число)                     |
| scanEngineQueuesHigh       | .3.1.2.105.3   | Очередь высокоприоритетных задач                                                                          |
| scanEngineQueueHighOut     | .3.1.2.105.3.1 | Число высокоприоритетных задач, извлеченных из очереди, и переданных на обработку (счетчик; целое число)  |
| scanEngineQueueHighSize    | .3.1.2.105.3.2 | Число высокоприоритетных задач, ожидающих обработки в очереди (счетчик; целое число)                      |
| scanEngineVirusBasesTable  | .3.1.2.106     | Перечень вирусных баз                                                                                     |
| scanEngineVirusBasesEntry  | .3.1.2.106.1   | Информация о вирусной базе (строка таблицы; запись)                                                       |
| scanEngineVirusBaseIndex   | .3.1.2.106.1.1 | Индекс вирусной базы (целое число)                                                                        |
| scanEngineVirusBasePath    | .3.1.2.106.1.2 | Путь к файлу вирусной базы (строка)                                                                       |
| scanEngineVirusBaseRecords | .3.1.2.106.1.3 | Число записей в вирусной базе (целое число)                                                               |
| scanEngineVirusBaseVersion | .3.1.2.106.1.4 | Версия вирусной базы (целое число)                                                                        |



| Имя параметра                 | OID параметра  | Тип и описание параметра                                                               |
|-------------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| scanEngineVirusBaseTimestamp  | .3.1.2.106.1.5 | Метка времени для вирусной базы ( <i>UNIX time</i> )                                   |
| scanEngineVirusBaseMD5        | .3.1.2.106.1.6 | Контрольная сумма MD5 (строка)                                                         |
| scanEngineVirusBaseLoadResult | .3.1.2.106.1.7 | Результат загрузки вирусной базы (строка)                                              |
| scanEngineQueuesTab           | .3.1.2.107     | Перечень очередей задач на проверку                                                    |
| scanEngineQueueEntry          | .3.1.2.107.1   | Информация об очереди (строка таблицы; запись)                                         |
| scanEngineQueueIndex          | .3.1.2.107.1.1 | Индекс (номер) очереди (целое число)                                                   |
| scanEngineQueueName           | .3.1.2.107.1.2 | Имя очереди (строка)                                                                   |
| scanEngineQueueOut            | .3.1.2.107.1.3 | Число задач, извлеченных из очереди, и переданных на обработку (счетчик; целое число)  |
| scanEngineQueueSize           | .3.1.2.107.1.4 | Число задач, ожидающих обработки в очереди (счетчик; целое число)                      |
| <i>fileCheck</i>              | .3.1.3         | Данные о компоненте drweb-filecheck                                                    |
| fileCheckState                | .3.1.3.1       | Состояние компонента (целое число****)                                                 |
| fileCheckExitCode             | .3.1.3.2       | Последний код завершения (целое число, соответствует кодам из таблицы каталога ошибок) |
| fileCheckExitTime             | .3.1.3.3       | Время завершения работы ( <i>UNIX time</i> )                                           |
| fileCheckScannedFiles         | .3.1.3.101     | Число проверенных файлов (счетчик; целое число)                                        |
| fileCheckScannedBytes         | .3.1.3.102     | Число проверенных байт (счетчик; целое число)                                          |
| fileCheckCacheHitFiles        | .3.1.3.103     | Число отчетов о проверке, извлеченных из кеша                                          |



| Имя параметра                | OID параметра  | Тип и описание параметра                                                                                    |
|------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                              |                | проверенных файлов (счетчик; целое число)                                                                   |
| fileCheckScanErrors          | .3.1.3.104     | Число ошибок сканирующего ядра (счетчик; целое число)                                                       |
| fileCheckScanStat            | .3.1.3.105     | Перечень клиентов                                                                                           |
| fileCheckClientEntry         | .3.1.3.105.1   | Информация о клиенте (строка таблицы; запись)                                                               |
| fileCheckClientIndex         | .3.1.3.105.1.1 | Индекс (номер) клиента (целое число)                                                                        |
| fileCheckClientName          | .3.1.3.105.1.2 | Имя компонента-клиента (строка)                                                                             |
| fileCheckClientScannedFiles  | .3.1.3.105.1.3 | Число файлов, проверенных для данного клиента (счетчик; целое число)                                        |
| fileCheckClientScannedBytes  | .3.1.3.105.1.4 | Число байт, проверенных для данного клиента (счетчик; целое число)                                          |
| fileCheckClientCacheHitFiles | .3.1.3.105.1.5 | Число отчетов о проверке для данного клиента, извлеченных из кеша проверенных файлов (счетчик; целое число) |
| fileCheckClientScanErrors    | .3.1.3.105.1.6 | Число ошибок сканирующего ядра для данного клиента (счетчик; целое число)                                   |
| <i>update</i>                | .3.1.4         | Данные о компоненте drweb-update                                                                            |
| updateState                  | .3.1.4.1       | Состояние компонента (целое число****)                                                                      |
| updateExitCode               | .3.1.4.2       | Последний код завершения (целое число, соответствует кодам из таблицы каталога ошибок)                      |
| updateExitTime               | .3.1.4.3       | Время завершения работы (UNIX time)                                                                         |
| updateBytesSent              | .3.1.4.101     | Число отправленных байт (счетчик; целое число)                                                              |



| Имя параметра         | OID параметра | Тип и описание параметра                                                                                                  |
|-----------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| updateBytesReceived   | .3.1.4.102    | Число принятых байт (счетчик; целое число)                                                                                |
| <i>esagent</i>        | .3.1.5        | Данные о компоненте drweb-esagent                                                                                         |
| esagentState          | .3.1.5.1      | Состояние компонента (целое число****)                                                                                    |
| esagentExitCode       | .3.1.5.2      | Последний код завершения (целое число, соответствует кодам из таблицы каталога ошибок)                                    |
| esagentExitTime       | .3.1.5.3      | Время завершения работы (UNIX time)                                                                                       |
| esagentWorkStatus     | .3.1.5.101    | Режим работы компонента (целое число: 1 — одиночный, 2 — подключается, 3 — ожидает подключения, 4 — подключение одобрено) |
| esagentIsConnected    | .3.1.5.102    | Подключен ли к серверу (целое число: 0 — нет, 1 — да)                                                                     |
| esagentServer         | .3.1.5.103    | Адрес используемого сервера централизованной защиты (строка)                                                              |
| <i>netcheck</i>       | .3.1.6        | Данные о компоненте drweb-netcheck                                                                                        |
| netcheckState         | .3.1.6.1      | Состояние компонента (целое число****)                                                                                    |
| netcheckExitCode      | .3.1.6.2      | Последний код завершения (целое число, соответствует кодам из таблицы каталога ошибок)                                    |
| netcheckExitTime      | .3.1.6.3      | Время завершения работы (UNIX time)                                                                                       |
| netcheckLocalSeForks  | .3.1.6.101    | Число ядер сканирования, доступных локально (целое число)                                                                 |
| netcheckRemoteSeForks | .3.1.6.102    | Число доступных удаленных ядер сканирования (целое число)                                                                 |





| Имя параметра               | OID параметра | Тип и описание параметра                                                               |
|-----------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| netcheckLocalFilesScanned   | .3.1.6.103    | Число файлов, проверенных локально (счетчик; целое число)                              |
| netcheckNetworkFilesScanned | .3.1.6.104    | Число файлов, проверенных удаленно (счетчик; целое число)                              |
| netcheckLocalBytesScanned   | .3.1.6.105    | Число байт, проверенных локально (счетчик; целое число)                                |
| netcheckNetworkBytesScanned | .3.1.6.106    | Число байт, проверенных удаленно (счетчик; целое число)                                |
| netcheckLocalBytesIn        | .3.1.6.107    | Число байт, полученных от локальных клиентов (счетчик; целое число)                    |
| netcheckLocalBytesOut       | .3.1.6.108    | Число байт, отправленных локальным клиентам (счетчик; целое число)                     |
| netcheckNetworkBytesIn      | .3.1.6.109    | Число байт, полученных от удаленных узлов (счетчик; целое число)                       |
| netcheckNetworkBytesOut     | .3.1.6.110    | Число байт, отправленных на удаленные узлы (счетчик; целое число)                      |
| netcheckLocalScanErrors     | .3.1.6.111    | Число ошибок локальных ядер сканирования (счетчик; целое число)                        |
| netcheckNetworkScanErrors   | .3.1.6.112    | Число ошибок удаленных ядер сканирования (счетчик; целое число)                        |
| <i>httpd</i>                | .3.1.7        | Данные о компоненте drweb-httpd                                                        |
| httpdState                  | .3.1.7.1      | Состояние компонента (целое число****)                                                 |
| httpdExitCode               | .3.1.7.2      | Последний код завершения (целое число, соответствует кодам из таблицы каталога ошибок) |
| httpdExitTime               | .3.1.7.3      | Время завершения работы (UNIX time)                                                    |



| Имя параметра         | OID параметра | Тип и описание параметра                                                               |
|-----------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>snmpd</i>          | .3.1.8        | Данные о компоненте drweb-snmpd                                                        |
| snmpdState            | .3.1.8.1      | Состояние компонента (целое число****)                                                 |
| snmpdExitCode         | .3.1.8.2      | Последний код завершения (целое число, соответствует кодам из таблицы каталога ошибок) |
| snmpdExitTime         | .3.1.8.3      | Время завершения работы (UNIX time)                                                    |
| <i>clamd</i>          | .3.1.20       | Данные о компоненте drweb-clamd                                                        |
| clamdState            | .3.1.20.1     | Состояние компонента (целое число****)                                                 |
| clamdExitCode         | .3.1.20.2     | Последний код завершения (целое число, соответствует кодам из таблицы каталога ошибок) |
| clamdExitTime         | .3.1.20.3     | Время завершения работы (UNIX time)                                                    |
| <i>icapd</i>          | .3.1.21       | Данные о компоненте drweb-icapd                                                        |
| icapdState            | .3.1.21.1     | Состояние компонента (целое число****)                                                 |
| icapdExitCode         | .3.1.21.2     | Последний код завершения (целое число, соответствует кодам из таблицы каталога ошибок) |
| icapdExitTime         | .3.1.21.3     | Время завершения работы (UNIX time)                                                    |
| icapdConnectionsIn    | .3.1.21.101   | Число принятых соединений (счетчик; целое число)                                       |
| icapdConnectionsCount | .3.1.21.102   | Текущее число открытых соединений (счетчик; целое число)                               |
| icapdOptions          | .3.1.21.103   | Число запросов <i>OPTIONS</i> (счетчик; целое число)                                   |



| Имя параметра                  | OID параметра   | Тип и описание параметра                                                               |
|--------------------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| icapdReqmod                    | .3.1.21.104     | Число запросов <i>REQMOD</i> (счетчик; целое число)                                    |
| icapdRespmod                   | .3.1.21.105     | Число запросов <i>RESPMOD</i> (счетчик; целое число)                                   |
| icapdBad                       | .3.1.21.106     | Число некорректных запросов (счетчик; целое число)                                     |
| <i>smbspider</i>               | .3.1.40         | Данные о компоненте <i>drweb-smbspider-daemon</i>                                      |
| smbspiderState                 | .3.1.40.1       | Состояние компонента (целое число****)                                                 |
| smbspiderExitCode              | .3.1.40.2       | Последний код завершения (целое число, соответствует кодам из таблицы каталога ошибок) |
| smbspiderExitTime              | .3.1.40.3       | Время завершения работы ( <i>UNIX time</i> )                                           |
| smbspiderConnectionsIn         | .3.1.40.101     | Общее число открытых соединений (счетчик; целое число)                                 |
| smbspiderConnectionsCount      | .3.1.40.102     | Текущее число открытых соединений (счетчик; целое число)                               |
| smbspiderShareTable            | .3.1.40.103     | Статистика по защищаемым ресурсам Samba                                                |
| smbspiderShareEntry            | .3.1.40.103.1   | Информация о защищаемом ресурсе Samba (строка таблицы; запись)                         |
| smbspiderShareIndex            | .3.1.40.103.1.1 | Индекс (номер) защищаемого ресурса Samba (целое число)                                 |
| smbspiderSharePath             | .3.1.40.103.1.2 | Путь к защищаемому ресурсу Samba (строка)                                              |
| smbspiderShareConnectionsIn    | .3.1.40.103.1.3 | Общее число открытых соединений (счетчик; целое число)                                 |
| smbspiderShareConnectionsCount | .3.1.40.103.1.4 | Число соединений, открытых в данный момент (счетчик; целое число)                      |



| Имя параметра         | OID параметра | Тип и описание параметра                                                                                                                                                                             |
|-----------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>gated</i>          | .3.1.41       | Данные о компоненте drweb-gated                                                                                                                                                                      |
| gatedState            | .3.1.41.1     | Состояние компонента (целое число****)                                                                                                                                                               |
| gatedExitCode         | .3.1.41.2     | Последний код завершения (целое число, соответствует кодам из таблицы каталога ошибок)                                                                                                               |
| gatedExitTime         | .3.1.41.3     | Время завершения работы (UNIX time)                                                                                                                                                                  |
| gatedInterceptedIn    | .3.1.41.101   | Число перехваченных соединений (счетчик; целое число)                                                                                                                                                |
| gatedInterceptedCount | .3.1.41.102   | Число соединений, которые находятся под наблюдением в данный момент (счетчик; целое число)                                                                                                           |
| <i>maild</i>          | .3.1.42       | Данные о компоненте drweb-maild                                                                                                                                                                      |
| maildState            | .3.1.42.1     | Состояние компонента (целое число****)                                                                                                                                                               |
| maildExitCode         | .3.1.42.2     | Последний код завершения (целое число, соответствует кодам из таблицы каталога ошибок)                                                                                                               |
| maildExitTime         | .3.1.42.3     | Время завершения работы (UNIX time)                                                                                                                                                                  |
| maildStat             | .3.1.42.4     | Статистика работы компонента drweb-maild                                                                                                                                                             |
| maildStatNative       | .3.1.42.4.1   | Статистика проверки сообщений электронной почты через внутренний интерфейс компонента drweb-maild (сообщения, полученные от SplDer Gate в рамках проверки перехваченных соединений SMTP, POP3, IMAP) |
| maildStatNativePassed | .3.1.42.4.1.1 | Число пропущенных сообщений (счетчик; целое число)                                                                                                                                                   |



| Имя параметра            | OID параметра | Тип и описание параметра                                                                                    |
|--------------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| maildStatNativeRepacked  | .3.1.42.4.1.2 | Число перепакованных сообщений (счетчик; целое число)                                                       |
| maildStatNativeRejected  | .3.1.42.4.1.3 | Число отвергнутых сообщений (счетчик; целое число)                                                          |
| maildStatNativeFailed    | .3.1.42.4.1.4 | Число ошибок проверки сообщений (счетчик; целое число)                                                      |
| maildStatNativeQueueSize | .3.1.42.4.1.5 | Длина очереди, т. е. число сообщений, ожидающих проверки через данный интерфейс (целое число)               |
| maildStatMilter          | .3.1.42.4.2   | Статистика проверки сообщений электронной почты через интерфейс <i>Milter</i> компонента <i>drweb-maild</i> |
| maildStatMilterPassed    | .3.1.42.4.2.1 | Число пропущенных сообщений (счетчик; целое число)                                                          |
| maildStatMilterRepacked  | .3.1.42.4.2.2 | Число перепакованных сообщений (счетчик; целое число)                                                       |
| maildStatMilterRejected  | .3.1.42.4.2.3 | Число отвергнутых сообщений (счетчик; целое число)                                                          |
| maildStatMilterFailed    | .3.1.42.4.2.4 | Число ошибок проверки сообщений (счетчик; целое число)                                                      |
| maildStatMilterQueueSize | .3.1.42.4.2.5 | Длина очереди, т. е. число сообщений, ожидающих проверки через данный интерфейс (целое число)               |
| maildStatSpamc           | .3.1.42.4.3   | Статистика проверки сообщений электронной почты через интерфейс <i>Spamc</i> компонента <i>drweb-maild</i>  |
| maildStatSpamcPassed     | .3.1.42.4.3.1 | Число пропущенных сообщений (счетчик; целое число)                                                          |
| maildStatSpamcRepacked   | .3.1.42.4.3.2 | Число перепакованных сообщений (счетчик; целое число)                                                       |



| Имя параметра            | OID параметра | Тип и описание параметра                                                                                    |
|--------------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| maildStatSpamcRejected   | .3.1.42.4.3.3 | Число отвергнутых сообщений (счетчик; целое число)                                                          |
| maildStatSpamcFailed     | .3.1.42.4.3.4 | Число ошибок проверки сообщений (счетчик; целое число)                                                      |
| maildStatSpamcQueueSize  | .3.1.42.4.3.5 | Длина очереди, т. е. число сообщений, ожидающих проверки через данный интерфейс (целое число)               |
| maildStatRspamc          | .3.1.42.4.4   | Статистика проверки сообщений электронной почты через интерфейс <i>Rspamd</i> компонента <i>drweb-maild</i> |
| maildStatRspamcPassed    | .3.1.42.4.4.1 | Число пропущенных сообщений (счетчик; целое число)                                                          |
| maildStatRspamcRepacked  | .3.1.42.4.4.2 | Число перепакованных сообщений (счетчик; целое число)                                                       |
| maildStatRspamcRejected  | .3.1.42.4.4.3 | Число отвергнутых сообщений (счетчик; целое число)                                                          |
| maildStatRspamcFailed    | .3.1.42.4.4.4 | Число ошибок проверки сообщений (счетчик; целое число)                                                      |
| maildStatRspamcQueueSize | .3.1.42.4.4.5 | Длина очереди, т. е. число сообщений, ожидающих проверки через данный интерфейс (целое число)               |
| <i>lookupd</i>           | .3.1.43       | Данные о компоненте <i>drweb-lookupd</i>                                                                    |
| lookupdState             | .3.1.43.1     | Состояние компонента (целое число****)                                                                      |
| lookupdExitCode          | .3.1.43.2     | Последний код завершения (целое число, соответствует кодам из таблицы каталога ошибок)                      |
| lookupdExitTime          | .3.1.43.3     | Время завершения работы ( <i>UNIX time</i> )                                                                |



| Имя параметра    | OID параметра | Тип и описание параметра                                                               |
|------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>antispam</i>  | .3.1.44       | Данные о компоненте drweb-ase                                                          |
| antispamState    | .3.1.44.1     | Состояние компонента (целое число****)                                                 |
| antispamExitCode | .3.1.44.2     | Последний код завершения (целое число, соответствует кодам из таблицы каталога ошибок) |
| antispamExitTime | .3.1.44.3     | Время завершения работы (UNIX time)                                                    |
| <i>cloudd</i>    | .3.1.50       | Данные о компоненте drweb-cloudd                                                       |
| clouddState      | .3.1.50.1     | Состояние компонента (целое число****)                                                 |
| clouddExitCode   | .3.1.50.2     | Последний код завершения (целое число, соответствует кодам из таблицы каталога ошибок) |
| clouddExitTime   | .3.1.50.3     | Время завершения работы (UNIX time)                                                    |
| <i>meshd</i>     | .3.1.52       | Данные о компоненте drweb-meshd                                                        |
| meshdState       | .3.1.52.1     | Состояние компонента (целое число****)                                                 |
| meshdExitCode    | .3.1.52.2     | Последний код завершения (целое число, соответствует кодам из таблицы каталога ошибок) |
| meshdExitTime    | .3.1.52.3     | Время завершения работы (UNIX time)                                                    |
| <i>lotus</i>     | .3.1.60       | Данные о компоненте drweb-lotus                                                        |
| lotusState       | .3.1.60.1     | Состояние компонента (целое число****)                                                 |
| lotusExitCode    | .3.1.60.2     | Последний код завершения (целое число, соответствует                                   |



| Имя параметра       | OID параметра | Тип и описание параметра                                                               |
|---------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
|                     |               | кодам из таблицы каталога ошибок)                                                      |
| lotusExitTime       | .3.1.60.3     | Время завершения работы (UNIX time)                                                    |
| macgui              | .3.1.100      | Данные о компоненте drweb-gui (для macOS)                                              |
| macguiState         | .3.1.100.1    | Состояние компонента (целое число****)                                                 |
| macguiExitCode      | .3.1.100.2    | Последний код завершения (целое число, соответствует кодам из таблицы каталога ошибок) |
| macguiExitTime      | .3.1.100.3    | Время завершения работы (UNIX time)                                                    |
| macspider           | .3.1.102      | Данные о компоненте drweb-spider (для macOS)                                           |
| macspiderState      | .3.1.102.1    | Состояние компонента (целое число****)                                                 |
| macspiderExitCode   | .3.1.102.2    | Последний код завершения (целое число, соответствует кодам из таблицы каталога ошибок) |
| macspiderExitTime   | .3.1.102.3    | Время завершения работы (UNIX time)                                                    |
| macspiderWorkStatus | .3.1.102.101  | Режим работы компонента (целое число: 0 — не задан, 1 — загружается, 2 — запущен)      |
| macfirewall         | .3.1.103      | Данные о компоненте drweb-firewall (для macOS)                                         |
| macfirewallState    | .3.1.103.1    | Состояние компонента (целое число****)                                                 |
| macfirewallExitCode | .3.1.103.2    | Последний код завершения (целое число, соответствует кодам из таблицы каталога ошибок) |





| Имя параметра         | OID параметра | Тип и описание параметра                                                                          |
|-----------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| macfirewallExitTime   | .3.1.103.3    | Время завершения работы (UNIX time)                                                               |
| <i>linuxgui</i>       | .3.1.200      | Данные о компоненте drweb-gui (для GNU/Linux)                                                     |
| linuxguiState         | .3.1.200.1    | Состояние компонента (целое число****)                                                            |
| linuxguiExitCode      | .3.1.200.2    | Последний код завершения (целое число, соответствует кодам из таблицы каталога ошибок)            |
| linuxguiExitTime      | .3.1.200.3    | Время завершения работы (UNIX time)                                                               |
| <i>linuxspider</i>    | .3.1.201      | Данные о компоненте drweb-spider (для GNU/Linux)                                                  |
| linuxspiderState      | .3.1.201.1    | Состояние компонента (целое число****)                                                            |
| linuxspiderExitCode   | .3.1.201.2    | Последний код завершения (целое число, соответствует кодам из таблицы каталога ошибок)            |
| linuxspiderExitTime   | .3.1.201.3    | Время завершения работы (UNIX time)                                                               |
| linuxspiderWorkStatus | .3.1.201.101  | Режим работы компонента (целое число: 0 — не задан, 1 — загружается, 2 — через fanotify, 3 — LKM) |
| <i>linuxnss</i>       | .3.1.202      | Данные о компоненте drweb-nss (для GNU/Linux)                                                     |
| linuxnssState         | .3.1.202.1    | Состояние компонента (целое число****)                                                            |
| linuxnssExitCode      | .3.1.202.2    | Последний код завершения (целое число, соответствует кодам из таблицы каталога ошибок)            |
| linuxnssExitTime      | .3.1.202.3    | Время завершения работы (UNIX time)                                                               |



| Имя параметра         | OID параметра | Тип и описание параметра                                                               |
|-----------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| linuxnssScannedFiles  | .3.1.202.101  | Число проверенных файлов (счетчик; целое число)                                        |
| linuxnssScannedBytes  | .3.1.202.102  | Число проверенных байт (счетчик; целое число)                                          |
| linuxnssScanErrors    | .3.1.202.103  | Число ошибок сканирования (счетчик; целое число)                                       |
| linuxfirewall         | .3.1.203      | Данные о компоненте drweb-firewall (для GNU/Linux)                                     |
| linuxfirewallState    | .3.1.203.1    | Состояние компонента (целое число****)                                                 |
| linuxfirewallExitCode | .3.1.203.2    | Последний код завершения (целое число, соответствует кодам из таблицы каталога ошибок) |
| linuxfirewallExitTime | .3.1.203.3    | Время завершения работы (UNIX time)                                                    |
| ctl                   | .3.1.300      | Данные о компоненте drweb-ctl                                                          |
| ctlState              | .3.1.300.1    | Состояние компонента (целое число****)                                                 |
| ctlExitCode           | .3.1.300.2    | Последний код завершения (целое число, соответствует кодам из таблицы каталога ошибок) |
| ctlExitTime           | .3.1.300.3    | Время завершения работы (UNIX time)                                                    |
| license               | .3.2          | Состояние лицензии                                                                     |
| licenseEsMode         | .3.2.1        | Лицензия выдана сервером централизованной защиты (целое число: 0 — нет, 1 — да)        |
| licenseNumber         | .3.2.2        | Номер лицензии (целое число)                                                           |
| licenseOwner          | .3.2.3        | Владелец лицензии (строка)                                                             |
| licenseActivated      | .3.2.4        | Дата активации лицензии (UNIX time)                                                    |



| Имя параметра         | OID параметра | Тип и описание параметра                                |
|-----------------------|---------------|---------------------------------------------------------|
| <i>licenseExpires</i> | . 3 . 2 . 5   | Дата прекращения действия лицензии ( <i>UNIX time</i> ) |

\*) Типы угроз:

| Код | Тип угрозы                                         |
|-----|----------------------------------------------------|
| 1   | Известный вирус ( <i>known virus</i> )             |
| 2   | Подозрительный объект ( <i>suspicious</i> )        |
| 3   | Рекламная программа ( <i>adware</i> )              |
| 4   | Программа дозвона ( <i>dialer</i> )                |
| 5   | Программа-шутка ( <i>joke program</i> )            |
| 6   | Потенциально опасная программа ( <i>riskware</i> ) |
| 7   | Программа взлома ( <i>hacktool</i> )               |

\*\*) Категории URL:

| Код | Тип угрозы                                                  |
|-----|-------------------------------------------------------------|
| 1   | Источник распространения вирусов ( <i>infectionSource</i> ) |
| 2   | Не рекомендуемый ( <i>notRecommended</i> )                  |
| 3   | Сайты для взрослых ( <i>adultContent</i> )                  |
| 4   | Насилие ( <i>violence</i> )                                 |
| 5   | Оружие ( <i>weapons</i> )                                   |
| 6   | Азартные игры ( <i>gambling</i> )                           |
| 7   | Наркотики ( <i>drugs</i> )                                  |
| 8   | Нецензурная лексика ( <i>obsceneLanguage</i> )              |
| 9   | Чаты ( <i>chats</i> )                                       |
| 10  | Терроризм ( <i>terrorism</i> )                              |
| 11  | Бесплатная электронная почта ( <i>freeEmail</i> )           |
| 12  | Социальные сети ( <i>socialNetworks</i> )                   |



| Код | Тип угрозы                                                      |
|-----|-----------------------------------------------------------------|
| 13  | Добавленные по обращению правообладателя ( <i>ownerNotice</i> ) |
| 14  | Онлайн-игры ( <i>onlineGames</i> )                              |
| 15  | Анонимайзеры ( <i>anonymizers</i> )                             |
| 16  | Пулы добычи криптовалют ( <i>cryptocurrencyMiningPools</i> )    |
| 17  | Вакансии ( <i>Jobs</i> )                                        |
| 20  | Черный список ( <i>blackList</i> )                              |

\*\*\*) Коды компонентов Dr.Web:

| Код | Компонент                                              |
|-----|--------------------------------------------------------|
| 1   | Dr.Web ConfigD ( <i>drweb-configd</i> )                |
| 2   | Dr.Web Scanning Engine ( <i>drweb-se</i> )             |
| 3   | Dr.Web File Checker ( <i>drweb-filecheck</i> )         |
| 4   | Dr.Web Updater ( <i>drweb-update</i> )                 |
| 5   | Dr.Web ES Agent ( <i>drweb-esagent</i> )               |
| 6   | Dr.Web Network Checker ( <i>drweb-netcheck</i> )       |
| 7   | Dr.Web HTTPD ( <i>drweb-httpd</i> )                    |
| 8   | Dr.Web SNMPD ( <i>drweb-snmpd</i> )                    |
| 20  | Dr.Web ClamD ( <i>drweb-clamd</i> )                    |
| 21  | Dr.Web ICAPD ( <i>drweb-icapd</i> )                    |
| 40  | SpIDer Guard для SMB ( <i>drweb-smbspider-daemon</i> ) |
| 41  | SpIDer Gate ( <i>drweb-gated</i> )                     |
| 42  | Dr.Web MailD ( <i>drweb-maild</i> )                    |
| 43  | Dr.Web LookupD ( <i>drweb-lookupd</i> )                |
| 50  | Dr.Web CloudD ( <i>drweb-cloudd</i> )                  |
| 52  | Dr.Web MeshD ( <i>drweb-meshd</i> )                    |
| 60  | Dr.Web для Lotus                                       |



| Код | Компонент                                                                                                           |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 100 | drweb-gui для macOS                                                                                                 |
| 102 | SpIDer Guard для macOS для macOS                                                                                    |
| 103 | Dr.Web Firewall для macOS для macOS                                                                                 |
| 200 | drweb-gui для GNU/Linux                                                                                             |
| 201 | SpIDer Guard (drweb-spider)                                                                                         |
| 202 | SpIDer Guard для NSS (drweb-nss)                                                                                    |
| 203 | Dr.Web Firewall для Linux (drweb-firewall) для GNU/Linux                                                            |
| 300 | Dr.Web Ctl (drweb-ctl)                                                                                              |
| 400 | Сканирование по заданию сервера централизованной защиты (не является компонентом Dr.Web для почтовых серверов UNIX) |

\*\*\*\*) Состояния компонентов:

| Код | Состояние                 |
|-----|---------------------------|
| 0   | Не установлен             |
| 1   | Установлен, но не запущен |
| 2   | Запускается               |
| 3   | Работает                  |
| 4   | Завершает работу          |

Для непосредственного получения значений переменных вы можете воспользоваться утилитой `snmpwalk`:

```
$ snmpwalk -Os -c <community> -v <версия SNMP> <адрес узла> <OID>
```

Например, для получения статистики по обнаруженным угрозам на локальном узле (при настройках Dr.Web SNMPD по умолчанию) используйте следующую команду:

```
$ snmpwalk -Os -c public -v 2c 127.0.0.1 .1.3.6.1.4.1.29690.2.2.1
```



## Dr.Web MeshD

Компонент Dr.Web MeshD представляет собой агент, включающий узел с установленным Dr.Web для почтовых серверов UNIX в «локальное облако», объединяющее узлы с установленными продуктами Dr.Web для UNIX. Данное облако позволяет решать следующие задачи:

- предоставление одними узлами облака другим услуг по сканированию файлов (услуга по предоставлению сканирующего ядра);
- распространение между узлами облака обновлений вирусных баз.

Для объединения узлов с установленными продуктами Dr.Web для UNIX, в составе каждого узла должен присутствовать компонент Dr.Web MeshD, обеспечивающий включение этого узла в облако. Полномочия узла в рамках облака и возможности облака, используемые узлом, гибко регулируются настройками компонента Dr.Web MeshD.

Обмен данными с другими узлами облака производится по защищенному каналу SSH.

## Принципы работы

### В этом разделе

- [Типы подключений](#)
- [Режимы работы](#)
- [Услуги](#)

Dr.Web MeshD играет роль посредника, обеспечивающего взаимодействие между узлом с установленным Dr.Web для почтовых серверов UNIX и другими узлами облака.

### Типы подключений

При работе Dr.Web MeshD использует подключения следующих типов:

- *Клиентские (сервисные)* используются Dr.Web MeshD для подключения к нему других узлов облака, являющимися клиентами услуг, предоставляемых данным узлом.



Компоненты Dr.Web для почтовых серверов UNIX, работающие на узле, и обращающиеся к услугам, предоставляемым облаком, через работающий на этом же узле Dr.Web MeshD, подключаются к нему через локальный UNIX-сокеты. Клиентское подключение при этом не используется.

- *Партнерские (одноранговые)* используются Dr.Web MeshD для взаимодействия с равноправными (в рамках некоторой услуги) узлами-партнерами облака. Обычно подобные горизонтальные связи используются для масштабирования и



распределения нагрузки при взаимодействии с облаком, а также синхронизации состояния узлов облака.

- *Восходящие* используются Dr.Web MeshD для подключения данного узла в роли клиента к узлам облака, являющимися провайдерами услуг (например, распространение обновлений вирусных баз, передача файлов на проверку и т. п.).

Использование подключений всех трех типов настраивается для разных услуг облака независимо друг от друга. При этом один и тот же узел может быть настроен как сервер для обслуживания клиентских запросов в рамках одной услуги (например, для раздачи свежих обновлений), и как клиент — в рамках другой услуги (например, удаленного сканирования файлов).

В рамках облака узлы осуществляют взаимодействие по защищенному протоколу SSH, т. е. все стороны в рамках каждого межузлового взаимодействия всегда взаимно аутентифицированы. Для аутентификации используются узловые ключи (*host keys*) согласно [RFC 4251](#). Клиентское подключение от локального компонента всегда считается доверенным.

## Режимы работы

Dr.Web MeshD может работать как в режиме демона, так и запускаться по запросам от других компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX, расположенных на локальном узле. Если Dr.Web MeshD настроен на обслуживание клиентских подключений (параметр `ListenAddress` не пуст), и активирована возможность оказания хотя бы одной из услуг, Dr.Web MeshD стартует в роли демона и ждет подключения со стороны клиентов. Кроме того, Dr.Web MeshD может включиться по запросу на локальном узле, например при выполнении [команды](#):

```
$ drweb-ctl update --local-cloud
```

Если Dr.Web MeshD не настроен на обслуживание клиентских подключений (параметр `ListenAddress` пуст) и запросы к нему отсутствуют в течение периода времени, указанного в параметре `IdleTimeLimit`, работа компонента автоматически завершается.

## Услуги

### Обмен обновлениями (Update)

Данная услуга позволяет узлу подписываться на обновления вирусных и иных баз, рассылать уведомления о наличии свежего обновления, загружать и раздавать файлы обновлений между узлами облака. Настройки использования данной услуги задаются параметрами `Update*`.



Стандартный сценарий использования услуги предполагает, что в локальной сети предприятия на некотором числе машин (исполняющих роль клиентов услуги) установлен Dr.Web MeshD со включенной функцией получения обновлений. Типовые [настройки](#) клиента следующие:

```
...
[MeshD]
UpdateChannel = On
UpdateUplink = <адрес сервера>
ListenAddress =
...
[Update]
UseLocalCloud = Yes
...
```

На узле, выполняющем роль локального сервера распространения обновлений, заданы следующие настройки:

```
UpdateChannel = On
UpdateUplink =
ListenAddress = <адрес> : <порт>
```

Здесь *<адрес сервера>* в восходящем соединении клиента должен указывать на те *<адрес>* и *<порт>*, которые используются серверным узлом для организации клиентских подключений.

Как только на каком-либо из узлов происходит обновление с серверов обновления (внешних по отношению к локальному облаку — серверов обновления BCO Dr.Web или с сервера централизованной защиты), узел рассылает уведомление всем заинтересованным клиентам (если он настроен на работу в роли сервера услуги обмена обновлениями), а также сообщает серверному узлу новый список файлов, доступных для раздачи с этого узла. Получив это уведомление, клиентские узлы могут запросить загрузку обновленных файлов с сервера, который, в свою очередь, может запросить файлы у клиента, чтобы сохранить их у себя локально, либо отдать другому клиенту, который запросил эти файлы у сервера.

При использовании такой схемы обновление происходит с меньшей задержкой, поскольку клиенты опрашивают BCO Dr.Web в различное время, и при этом первый обновившийся клиент сразу же раздает свежие файлы обновлений всем заинтересованным узлам облака. При этом также снижается количество передаваемого трафика и нагрузка на серверы BCO Dr.Web.



Обратите внимание, что при использовании локального облака для распространения обновлений, на узлах помимо компонента Dr.Web MeshD должен присутствовать компонент обновления Dr.Web Updater.





## Удаленное сканирование файлов (Engine)

Данная услуга предназначена для предоставления возможности использования Dr.Web Scanning Engine для проверки удаленных файлов: узлы, работающие в роли клиентов, отправляют файлы на проверку на серверный узел, а серверные узлы предоставляют услугу по проверке файлов, отправленных клиентскими узлами. Типовые [настройки](#) клиента следующие:

```
...
[MeshD]
EngineChannel = On
EngineUplink = <адрес сервера>
ListenAddress =
...
```

На узле, выполняющем роль локального сервера сканирования, заданы следующие настройки:

```
EngineChannel = On
EngineUplink =
ListenAddress = <адрес> : <порт>
```

Здесь *<адрес сервера>* в восходящем соединении клиента должен указывать на те *<адрес>* и *<порт>*, которые используются серверным узлом для организации клиентских подключений.

## Передача файлов на проверку (File)

Данная функциональность не используется (функция удаленного сканирования оказывается в рамках услуги *Engine*).

## Проверка URL (Url)

Данная услуга предназначена для проверки URL на принадлежность к потенциально опасным и nereкомендованным категориям: узлы, выступающие в роли клиентов, отправляют URL для проверки на серверный узел. Типовые [настройки](#) клиента следующие:

```
...
[MeshD]
UrlChannel = On
UrlUplink = <адрес сервера>
ListenAddress =
...
```



На узле, выступающем в качестве сервера для проверки, заданы следующие настройки:

```
UrlChannel = On
UrlUplink =
ListenAddress = <адрес>:<порт>
```

Здесь *<адрес сервера>* в восходящем соединении клиента должен указывать на те *<адрес>* и *<порт>*, которые используются серверным узлом для организации клиентских подключений.

## Аргументы командной строки

Для запуска компонента Dr.Web MeshD из командной строки операционной системы используется следующая команда:

```
$ <opt_dir>/bin/drweb-meshd [<параметры>]
```

Dr.Web MeshD допускает использование следующих параметров:

| Параметр  | Описание                                                                                                                                                                                      |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| --help    | Назначение: Вывод на экран консоли или эмулятора терминала краткой справки по имеющимся параметрам командной строки и завершение работы компонента.<br>Краткий вариант: -h<br>Аргументы: Нет. |
| --version | Назначение: Вывод на экран консоли или эмулятора терминала информации о версии компонента и завершение работы.<br>Краткий вариант: -v<br>Аргументы: Нет.                                      |

Пример:

```
$ /opt/drweb.com/bin/drweb-meshd --help
```

Данная команда выведет на экран краткую справку компонента Dr.Web MeshD.

## Замечания о запуске

Не предусмотрен запуск компонента непосредственно из командной строки операционной системы в автономном режиме. Он запускается автоматически, по мере необходимости, демоном управления конфигурацией [Dr.Web ConfigD](#). Для управления параметрами работы компонента пользуйтесь утилитой [Dr.Web Ctl](#), предназначенной для управления Dr.Web для почтовых серверов UNIX из командной строки (запускается [командой](#) `drweb-ctl`).



Для получения справки о компоненте из командной строки используйте команду  
`man 1 drweb-meshd.`

## Параметры конфигурации

Компонент использует параметры конфигурации, заданные в секции [MeshD] объединенного [конфигурационного файла](#) Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

В секции представлены следующие параметры:

| Параметр                              | Описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LogLevel<br>{уровень подробности}     | <a href="#">Уровень подробности</a> ведения журнала компонента.<br><br>Если значение параметра не указано, используется значение параметра DefaultLogLevel из <a href="#">секции</a> [Root].<br><br>Значение по умолчанию: Notice                                                                                                                     |
| Log<br>{тип журнала}                  | <a href="#">Метод ведения журнала</a> компонента.<br><br>Значение по умолчанию: Auto                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| ExePath<br>{путь к файлу}             | Путь к исполняемому файлу компонента.<br><br>Значение по умолчанию: <opt_dir>/bin/drweb-meshd.<br><ul style="list-style-type: none"><li>• Для GNU/Linux: /opt/drweb.com/bin/drweb-meshd.</li><li>• Для FreeBSD: /usr/local/libexec/drweb.com/bin/drweb-meshd</li></ul>                                                                                |
| DebugSsh<br>{логический}              | Сохранять/не сохранять в журнале сообщения протокола SSH (используется для передачи сообщений и данных), полученных и отправленных компонентом Dr.Web MeshD, работающим на данном узле, если установлен уровень подробности журнала LogLevel = Debug.<br><br>Значение по умолчанию: No                                                                |
| IdleTimeLimit<br>{интервал времени}   | Максимальное время простоя компонента, при превышении которого он завершает свою работу.<br><br>Допустимые значения: от 10 секунд (10s) до 30 дней (30d) включительно. Если установлено значение None, то компонент будет работать постоянно; в случае отсутствия активности ему не будет отправлен сигнал SIGTERM.<br><br>Значение по умолчанию: 30s |
| DnsResolverConfPath<br>{путь к файлу} | Путь к файлу настроек DNS.<br><br>Значение по умолчанию: /etc/resolv.conf                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| ListenAddress<br><IP-адрес>:<порт>    | Сетевой сокет (адрес и порт) клиентского подключения, на котором компонент ожидает поступление соединений от узлов облака, являющихся клиентами услуг, предоставляемых данным узлом облака.                                                                                                                                                           |



| Параметр                                        | Описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                 | <p>Чтобы компонент мог прослушивать интерфейс IPv6 и определять клиентские узлы облака по IPv6, параметр должен быть обязательно установлен.</p> <p>Если значение не задано, то компонент не принимает запросы от клиентов.</p> <p>Значение по умолчанию: <i>(не задано)</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <code>UpdateChannel</code><br>{On   Off}        | <p>Включение или выключение для компонента Dr.Web MeshD, работающего на данном узле, возможности принимать участие в услуге по обмену обновлениями вирусных баз между узлами облака (в частности получать обновления вирусных баз от других узлов облака и отправлять свежие обновления в облако).</p> <p>Если этот параметр установлен в значение On, то компонент Dr.Web MeshD будет автоматически запущен демоном управления конфигурацией Dr.Web ConfigD.</p> <p>Значение по умолчанию: On</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <code>UpdateUplink</code><br>{адрес}            | <p>Адрес вышестоящего узла, раздающего обновления для данного узла.</p> <p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>значение не указано</i> — сервер для этой услуги не задан, и Dr.Web MeshD не будет ни к кому подключаться;</li><li>• <code>&lt;IP-адрес&gt;:&lt;порт&gt;</code> — Dr.Web MeshD будет подключаться к серверу с указанным адресом и портом;</li><li>• <code>dns:&lt;имя сервиса&gt;[:&lt;домен&gt;]</code> — адрес и порт сервера услуги определяются путем поиска SRV-записи DNS домена <code>&lt;домен&gt;</code>. Если <code>&lt;домен&gt;</code> не указан, то он берется из файла конфигурации DNS resolver (путь указан в <code>ResolverConfPath</code>) из полей <code>search</code> и <code>domain</code> в зависимости от того, какое из них встретится в файле конфигурации последним;</li><li>• <code>discover</code> — искать адрес вышестоящего узла в сети с помощью механизма <i>discovery</i>.</li></ul> <p>Значение по умолчанию: <i>(не задано)</i></p> |
| <code>UpdateDebugIpc</code><br>{логический}     | <p>Выполнять вывод отладочной информации в журнал для услуги обмена обновлениями, если установлен уровень подробности журнала <code>LogLevel = Debug</code>.</p> <p>Значение по умолчанию: No</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <code>UpdateTraceContent</code><br>{логический} | <p>Выполнять вывод передаваемых данных в журнал для услуги обмена обновлениями, если установлен уровень подробности журнала <code>LogLevel = Debug</code>.</p> <p>Значение по умолчанию: No</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <code>FileChannel</code><br>{On   Off}          | <p>Включение или выключение для компонента Dr.Web MeshD, работающего на данном узле, возможности принимать участие в услуге обмена файлами.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |



| Параметр                                  | Описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                           | <p>Если этот параметр установлен в значение <code>On</code>, то компонент Dr.Web MeshD будет автоматически запущен демоном управления конфигурацией Dr.Web ConfigD.</p> <p>Значение по умолчанию: <code>On</code></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <code>FileUplink</code><br>{адрес}        | <p>Адрес вышестоящего узла Dr.Web MeshD, принимающего на проверку файлы с этого узла.</p> <p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>значение не указано</i> — сервер для этой услуги не задан, и Dr.Web MeshD не будет ни к кому подключаться;</li><li>• <code>&lt;IP-адрес&gt;:&lt;порт&gt;</code> — Dr.Web MeshD будет подключаться к серверу с указанным адресом и портом;</li><li>• <code>dns : &lt;имя сервиса&gt; [ : &lt;домен&gt; ]</code> — адрес и порт сервера услуги определяются путем поиска SRV-записи DNS домена <code>&lt;домен&gt;</code>. Если <code>&lt;домен&gt;</code> не указан, он берется из файла конфигурации DNS resolver (путь указан в <code>ResolverConfPath</code>) из полей <code>search</code> и <code>domain</code> в зависимости от того, какое из них встретится в файле конфигурации последним;</li><li>• <code>discover</code> — искать адрес вышестоящего узла с помощью механизма <i>discovery</i>.</li></ul> <p>Значение по умолчанию: <i>(не задано)</i></p> |
| <code>FileDebugIpc</code><br>{логический} | <p>Выводить отладочную информацию в журнал для услуги обмена файлами, если установлен уровень подробности журнала <code>LogLevel = Debug</code>.</p> <p>Значение по умолчанию: <code>No</code></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <code>EngineChannel</code><br>{On   Off}  | <p>Включение или выключение для компонента Dr.Web MeshD, работающего на данном узле, возможности принимать участие в услуге предоставления сканирующего ядра.</p> <p>Если этот параметр установлен в значение <code>On</code>, то компонент Dr.Web MeshD будет автоматически запущен демоном управления конфигурацией Dr.Web ConfigD.</p> <p>Значение по умолчанию: <code>On</code></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <code>EngineUplink</code><br>{адрес}      | <p>Адрес вышестоящего узла Dr.Web MeshD, предоставляющего услуги сканирующего ядра для данного узла.</p> <p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>значение не указано</i> — сервер для этой услуги не задан, и Dr.Web MeshD не будет ни к кому подключаться;</li><li>• <code>&lt;IP-адрес&gt;:&lt;порт&gt;</code> — Dr.Web MeshD будет подключаться к серверу с указанным адресом и портом;</li><li>• <code>dns : &lt;имя сервиса&gt; [ : &lt;домен&gt; ]</code> — адрес и порт сервера услуги определяются путем поиска SRV-записи DNS домена <code>&lt;домен&gt;</code>. Если <code>&lt;домен&gt;</code> не указан, он берется из файла конфигурации DNS resolver</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |



| Параметр                                             | Описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                      | <p>(путь указан в <code>ResolverConfPath</code>) из полей <code>search</code> и <code>domain</code> в зависимости от того, какое из них встретится в файле конфигурации последним;</p> <ul style="list-style-type: none"><li><code>discover</code> — искать адрес вышестоящего узла с помощью механизма <i>discovery</i>.</li></ul> <p>Значение по умолчанию: <i>(не задано)</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <code>EngineDebugIpc</code><br>{логический}          | <p>Выполнять вывод отладочной информации в журнал для услуги сканирования, если установлен уровень подробности журнала <code>LogLevel = Debug</code>.</p> <p>Значение по умолчанию: <code>No</code></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <code>UrlChannel</code><br>{On   Off}                | <p>Включение или выключение для компонента Dr.Web MeshD, работающего на данном узле, возможности принимать участие в услуге проверки URL.</p> <p>Значение по умолчанию: <code>On</code></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <code>UrlUplink</code><br>{адрес}                    | <p>Адрес вышестоящего узла Dr.Web MeshD, проверяющего URL для данного узла.</p> <p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><i>значение не указано</i> — сервер проверки URL не задан;</li><li><code>&lt;IP-адрес&gt;:&lt;порт&gt;</code> — Dr.Web MeshD будет подключаться к серверу с указанным адресом и портом;</li><li><code>dns:&lt;имя сервиса&gt;[:&lt;домен&gt;]</code> — адрес и порт сервера услуги определяются путем поиска SRV-записи DNS домена <code>&lt;домен&gt;</code>. Если <code>&lt;домен&gt;</code> не указан, он берется из файла конфигурации DNS resolver (путь указан в <code>ResolverConfPath</code>) из полей <code>search</code> и <code>domain</code> в зависимости от того, какое из них встретится в файле конфигурации последним;</li><li><code>discover</code> — искать адрес вышестоящего узла с помощью механизма <i>discovery</i>.</li></ul> <p>Значение по умолчанию: <i>(не задано)</i></p> |
| <code>DiscoveryResponderPort</code><br>{номер порта} | <p>Порт, на котором вышестоящий узел MeshD отвечает по протоколу UDP на запросы клиентов.</p> <p>Механизм <i>discovery</i> работает, если установлена настройка <code>ListenAddress</code>.</p> <p>Значение по умолчанию: <code>18008</code></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <code>UrlDebugIpc</code><br>{логический}             | <p>Выводить отладочную информацию в журнал для услуги проверки URL, если установлен уровень подробности журнала <code>LogLevel = Debug</code>.</p> <p>Значение по умолчанию: <code>No</code></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |



В текущей версии Dr.Web для почтовых серверов UNIX услуга передачи файлов на проверку *File* не используется. Вместо нее следует использовать услугу сканирующего ядра *Engine*.

## Dr.Web URL Checker

Dr.Web URL Checker — вспомогательный компонент, предназначенный для проверки ссылок на вредоносные и нежелательные веб-ресурсы.

Dr.Web URL Checker используется следующими компонентами:

- [Dr.Web HTTPD](#),
- [Dr.Web MeshD](#),
- [SplDer Gate](#),
- [Dr.Web MailD](#).

Для проверки почтовых сообщений на наличие нежелательных или потенциально опасных ссылок компонент интегрируется непосредственно с сервером электронной почты (MTA) с помощью стандартных интерфейсов *Milter*, *Spamd* и *Rspamd* (эти интерфейсы обычно используются фильтром SpamAssassin). Чтобы активировать проверку, необходимо написать соответствующий скрипт на языке Lua (примеры скриптов см. в разделе [Обработка сообщений на Lua](#)).

## Принципы работы

Компонент Dr.Web URL Checker предназначен для проверки URL на принадлежность к нежелательным или потенциально опасным категориям.

Проверка выполняется либо с помощью специализированных баз ссылок, либо с помощью сервиса Dr.Web CloudD. Чтобы использовать сервис Dr.Web CloudD, выполните команду:

```
$ drweb-ctl cfset Root.UseCloud Yes
```

Компонент Dr.Web URL Checker не может быть запущен пользователем. Он запускается демоном управления конфигурацией Dr.Web ConfigD по запросу от других компонентов.



## Аргументы командной строки

Для запуска компонента Dr.Web URL Checker из командной строки операционной системы используется следующая команда:

```
$ <opt_dir>/bin/drweb-urlcheck [<параметры>]
```

Dr.Web URL Checker допускает использование следующих параметров:

| Параметр  | Описание                                                                                                                                                                                          |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| --help    | Назначение: Вывод на экран консоли или эмулятора терминала краткой справки по имеющимся параметрам командной строки и завершение работы компонента.<br><br>Краткий вариант: -h.<br>Аргументы: Нет |
| --version | Назначение: Вывод на экран консоли или эмулятора терминала информации о версии компонента и завершение работы.<br><br>Краткий вариант: -v.<br>Аргументы: Нет                                      |

Пример:

```
$ /opt/drweb.com/bin/drweb-urlcheck --help
```

Данная команда выведет на экран краткую справку компонента Dr.Web URL Checker.

## Замечания о запуске

Не предусмотрен запуск компонента непосредственно из командной строки операционной системы в автономном режиме. Он запускается автоматически, по мере необходимости, демоном управления конфигурацией [Dr.Web ConfigD](#). Для управления параметрами работы компонента пользуйтесь утилитой [Dr.Web Ctl](#), предназначенной для управления Dr.Web для почтовых серверов UNIX из командной строки (запускается [командой](#) `drweb-ctl`).



Для получения справки о компоненте из командной строки используйте команду.  
`man 1 drweb-urlcheck.`

## Параметры конфигурации

Компонент использует параметры конфигурации, заданные в секции `[Urlcheck]` объединенного [конфигурационного файла](#) Dr.Web для почтовых серверов UNIX.





В секции представлены следующие параметры:

| Параметр                                         | Описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LogLevel<br><i>{уровень<br/>подробности}</i>     | <u>Уровень подробности</u> ведения журнала компонента.<br><br>Если значение параметра не указано, используется значение параметра DefaultLogLevel из <u>секции</u> [Root].<br><br>Значение по умолчанию: Notice                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Log<br><i>{тип журнала}</i>                      | <u>Метод ведения журнала</u> компонента.<br><br>Значение по умолчанию: Auto                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| ExePath<br><i>{путь к файлу}</i>                 | Путь к исполняемому файлу компонента.<br><br>Значение по умолчанию: <opt_dir>/bin/drweb-urlcheck. <ul style="list-style-type: none"><li>• Для GNU/Linux: /opt/drweb.com/bin/drweb-urlcheck.</li><li>• Для FreeBSD: /usr/local/libexec/drweb.com/bin/drweb-urlcheck</li></ul>                                                                                                                                                                                               |
| RunAsUser<br><i>{UID   имя<br/>пользователя}</i> | Параметр указывает компоненту, от имени какого пользователя ему следует запускаться при работе. Можно указать как числовой UID пользователя, так и его имя (логин). Если имя пользователя состоит из цифр (т. е. похоже на числовой UID), то оно указывается с префиксом «name:», например:<br>RunAsUser = name:123456.<br><br>Если имя пользователя не указано, то работа компонента завершается ошибкой сразу после попытки запуска.<br><br>Значение по умолчанию: drweb |
| IdleTimeLimit<br><i>{интервал времени}</i>       | Максимальное время простоя компонента, по превышению которого он завершает свою работу.<br><br>Допустимые значения: от 10 секунд (10s) до 30 дней (30d) включительно. Если установлено значение None, то компонент будет работать постоянно; в случае отсутствия активности ему не будет отправлен сигнал SIGTERM.<br><br>Значение по умолчанию: 30s                                                                                                                       |



## Dr.Web CloudD

Компонент Dr.Web CloudD предназначен для обращения к облачному сервису Dr.Web Cloud компании «Доктор Веб». Сервис Dr.Web Cloud собирает от всех антивирусных продуктов Dr.Web свежую информацию об обнаруженных угрозах с целью ограждения пользователей от посещения нежелательных веб-сайтов и защиты операционных систем серверов и рабочих станций от инфицированных файлов, содержащих новейшие угрозы, описание которых еще не внесено в вирусные базы Dr.Web. Кроме этого, использование облачного сервиса Dr.Web Cloud снижает вероятность ложных срабатываний сканирующего ядра [Dr.Web Scanning Engine](#) и компонентов проверки доступа к интернету.

## Принципы работы

Компонент предназначен для обращения к облачному сервису Dr.Web Cloud компании «Доктор Веб» с целью проверки содержимого указанного файла на наличие угроз, неизвестных локальному сканирующему ядру [Dr.Web Scanning Engine](#), а также с целью проверки, к каким из predetermined компаний «Доктор Веб» категорий интернет-ресурсов относится указанный URL. Кроме того, компонент периодически отправляет облачному сервису Dr.Web Cloud статистику обнаружения инфицированных файлов и информацию об операционной системе, на которой установлен Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

Dr.Web CloudD автоматически запускается демоном управления конфигурацией. Запуск производится в ответ на поступившую команду от пользователя или некоторого компонента Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

Через данный компонент запросы к облачному сервису Dr.Web на проверку URL, по которым обращается пользователь, производит компонент проверки сетевого трафика и URL [SpIDer Gate](#).

Кроме того, компонент используется при проверке файлов по команде от утилиты управления Dr.Web для почтовых серверов UNIX из командной строки [Dr.Web Ctl](#) (запускается командой `drweb-ctl`): при обнаружении угроз сканирующее ядро [Dr.Web Scanning Engine](#) отправляет отчет о файле в облачный сервис Dr.Web Cloud.



## Аргументы командной строки

Для запуска компонента Dr.Web CloudD из командной строки операционной системы используется следующая команда:

```
$ <opt_dir>/bin/drweb-cloudd [<параметры>]
```

Dr.Web CloudD допускает использование следующих параметров:

| Параметр  | Описание                                                                                                                                                                                      |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| --help    | Назначение: Вывод на экран консоли или эмулятора терминала краткой справки по имеющимся параметрам командной строки и завершение работы компонента.<br>Краткий вариант: -h<br>Аргументы: Нет. |
| --version | Назначение: Вывод на экран консоли или эмулятора терминала информации о версии компонента и завершение работы.<br>Краткий вариант: -v<br>Аргументы: Нет.                                      |

Пример:

```
$ /opt/drweb.com/bin/drweb-cloudd --help
```

Данная команда выведет на экран краткую справку компонента Dr.Web CloudD.

## Замечания о запуске

Не предусмотрен запуск компонента непосредственно из командной строки операционной системы в автономном режиме. Он запускается автоматически демоном управления конфигурацией [Dr.Web ConfigD](#) по мере необходимости. Для управления параметрами работы компонента пользуйтесь утилитой [Dr.Web Ctl](#), предназначенной для управления Dr.Web для почтовых серверов UNIX из командной строки (запускается [командой](#) `drweb-ctl`).



Для получения справки о компоненте из командной строки используйте команду `man 1 drweb-cloudd`.

## Параметры конфигурации

Компонент использует параметры конфигурации, заданные в секции [CloudD] объединенного [конфигурационного файла](#) Dr.Web для почтовых серверов UNIX.



В секции представлены следующие параметры:

| Параметр                              | Описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LogLevel<br>{уровень подробности}     | <u>Уровень подробности</u> ведения журнала компонента.<br><br>Если значение параметра не указано, используется значение параметра DefaultLogLevel из <u>секции</u> [Root].<br><br>Значение по умолчанию: Notice                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Log<br>{тип журнала}                  | <u>Метод ведения журнала</u> компонента.<br><br>Значение по умолчанию: Auto                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| ExePath<br>{путь к файлу}             | Путь к исполняемому файлу компонента.<br><br>Значение по умолчанию: <opt_dir>/bin/drweb-cloudd. <ul style="list-style-type: none"><li>• Для GNU/Linux: /opt/drweb.com/bin/drweb-cloudd.</li><li>• Для FreeBSD: /usr/local/libexec/drweb.com/bin/drweb-cloudd</li></ul>                                                                                                                                                                                                  |
| RunAsUser<br>{UID   имя пользователя} | Параметр указывает компоненту, от имени какого пользователя ему следует запускаться при работе. Можно указать как числовой UID пользователя, так и его имя (логин). Если имя пользователя состоит из цифр (т. е. похоже на числовой UID), то оно указывается с префиксом «name:», например: RunAsUser = name:123456.<br><br>Если имя пользователя не указано, то работа компонента завершается ошибкой сразу после попытки запуска.<br><br>Значение по умолчанию: drweb |
| IdleTimeLimit<br>{интервал времени}   | Максимальное время простоя компонента, при превышении которого он завершает свою работу.<br><br>Допустимые значения: от 10 секунд (10s) до 30 дней (30d) включительно.<br>Если установлено значение None, компонент будет работать постоянно; в случае отсутствия активности ему не будет отправлен сигнал SIGTERM.<br><br>Значение по умолчанию: 1h                                                                                                                    |
| PersistentCache<br>{On   Off}         | Включать или нет сохранение на диск кеша ответов, получаемых от Dr.Web Cloud.<br><br>Значение по умолчанию: Off                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| DebugSdk<br>{логический}              | Включать или нет в журнал на отладочном уровне (при LogLevel = DEBUG) подробные сообщения от Dr.Web Cloud.<br><br>Значение по умолчанию: No                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |



## Dr.Web LookupD

Компонент Dr.Web LookupD предназначен для запроса данных из внешних хранилищ данных (текстовых файлов, реляционных БД, служб каталогов, поддерживающих обращение по протоколу LDAP). Данные, получаемые компонентом в ответ на запрос из хранилищ данных, могут быть использованы для проверки сетевых соединений (например, для проверки полномочий пользователей и их авторизации), блокировки доступа к URL или сообщения электронной почты в зависимости от выполнения некоторого условия.

В настройках компонента можно указать параметры подключения к нескольким источникам данных. Подключение компонента Dr.Web LookupD к требуемому источнику данных производится только в момент поступления запроса данных от некоторого компонента Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

Компонент поддерживает обращение к следующим источникам данных:

- Текстовые файлы (в режимах *AllMatch*, *Mask*, *Regex*, *Cidr*);
- Реляционные СУБД (MySQL, PostgreSQL, SQLite);
- Хранилища данных Redis;
- Службы каталогов (Active Directory и иные, обеспечивающие обращение через LDAP, например, OpenLDAP).

Обмен данными по протоколу LDAP может производиться как по открытому каналу, так и по защищенному, с использованием SSL/TLS. При использовании защищенного соединения необходимо обеспечить Dr.Web LookupD корректным сертификатом и ключом SSL. Для генерации ключей и сертификатов, при необходимости, можно воспользоваться утилитой `openssl`. Пример использования утилиты `openssl` для генерации сертификатов и закрытых ключей приведен в разделе [Приложение Д. Генерация сертификатов SSL](#).

## Принципы работы

Компонент предназначен для выполнения запросов данных из текстовых файлов, реляционных СУБД, сетевых хранилищ и служб каталогов (таких, как Active Directory), поддерживающих протокол LDAP. Получаемые данные (такие, как идентификаторы пользователей и их полномочия) передаются затребовавшим их компонентам Dr.Web для почтовых серверов UNIX для использования в различных правилах проверки (например, для разрешения доступа пользователя к запрошенному URL и т. п.).



Данное руководство не описывает механизмы работы реляционных СУБД, сетевого хранилища Redis, служб каталогов и протокол LDAP. При необходимости обратитесь к соответствующим справочным материалам.



Компонент Dr.Web LookupD автоматически запускается демоном управления конфигурацией [Dr.Web ConfigD](#) по мере необходимости (при возникновении запросов на получение данных из хранилищ).

При поступлении от некоторого компонента Dr.Web для почтовых серверов UNIX запроса на получение данных, демон управления конфигурацией [Dr.Web ConfigD](#) запускает Dr.Web LookupD (если он еще не запущен), после чего компонент выполняет запрос из требуемого источника данных, возвращая ответ. В зависимости от запроса, ответом является список строк, удовлетворяющих некоторому условию поиска, извлеченных из источника данных в соответствии с заданным критерием поиска, либо логическое значение (истина или ложь), указывающая, нашлись ли в результатах поиска строки, соответствующие заданному условию.

В настройках Dr.Web LookupD может быть задано неограниченное число источников данных, при этом, формируя запрос на выборку данных, клиентский компонент Dr.Web для почтовых серверов UNIX должен указать, из какого источника должны быть выбраны данные. После старта и выполнения поступившего запроса, Dr.Web LookupD продолжает работу некоторое время, ожидая поступления новых запросов. В случае их отсутствия, по окончании периода ожидания, Dr.Web LookupD автоматически завершает свою работу.

Базовый способ использования компонента Dr.Web LookupD другими компонентами Dr.Web для почтовых серверов UNIX — это выборка данных для проверки истинности условий специального вида, указанных в правилах работы компонентов. При проверке правил и определении истинности такого условия запрос данных у Dr.Web LookupD производится автоматически.

### Особенности обработки текстовых файлов

1. При обработке текстовых файлов начальные и конечные пробелы в строках отбрасываются. Пустые строки, и строки, в которых в качестве первого непробельного символа указан символ '#', игнорируются.
2. Текстовые файлы считаются неизменяемыми источниками данных и их содержимое полностью кешируется в памяти. Кроме того, кешируются и результаты запросов к этим файлам на проверку значения. Таким образом, при изменении содержимого файла-источника необходимо заставить Dr.Web LookupD перечитать конфигурацию, для чего можно послать сигнал HUP компоненту Dr.Web ConfigD, например, при помощи команды `drweb-ctl reload`.

### Особенности подключения к СУБД MySQL

Перед соединением с MySQL дополнительно производится чтение параметров из секции `[client]` файла настроек MySQL по умолчанию (данный файл ищется по следующим путям: `/etc/my.cnf`, `/etc/mysql/my.cnf`, `/etc/alternatives/my.cnf`).



## Аргументы командной строки

Для запуска компонента Dr.Web LookupD из командной строки операционной системы используется следующая команда:

```
$ <opt_dir>/bin/drweb-lookupd [<параметры>]
```

Dr.Web LookupD допускает использование следующих параметров:

| Параметр  | Описание                                                                                                                                                                                      |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| --help    | Назначение: Вывод на экран консоли или эмулятора терминала краткой справки по имеющимся параметрам командной строки и завершение работы компонента.<br>Краткий вариант: -h<br>Аргументы: Нет. |
| --version | Назначение: Вывод на экран консоли или эмулятора терминала информации о версии компонента и завершение работы.<br>Краткий вариант: -v<br>Аргументы: Нет.                                      |

Пример:

```
$ /opt/drweb.com/bin/drweb-lookupd --help
```

Данная команда выведет на экран краткую справку компонента Dr.Web LookupD.

## Замечания о запуске

Не предусмотрен запуск компонента непосредственно из командной строки операционной системы в автономном режиме. Он запускается автоматически демоном управления конфигурацией [Dr.Web ConfigD](#) по мере необходимости. Для управления параметрами работы компонента пользуйтесь утилитой [Dr.Web Ctl](#), предназначенной для управления Dr.Web для почтовых серверов UNIX из командной строки (запускается [командой](#) `drweb-ctl`).



Для получения справки о компоненте из командной строки используйте команду `man 1 drweb-lookupd`.

## Параметры конфигурации

В этом разделе

- [Параметры компонента](#)
- [Секции источников данных](#)



- [Добавление секций источников данных](#)

Компонент использует параметры конфигурации, заданные в секции [LookupD] объединенного [конфигурационного файла](#) Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

## Параметры компонента

В секции представлены следующие параметры:

| Параметр                                     | Описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LogLevel<br><i>{уровень подробности}</i>     | <a href="#">Уровень подробности</a> ведения журнала компонента.<br><br>Если значение параметра не указано, используется значение параметра DefaultLogLevel из <a href="#">секции</a> [Root].<br><br>Значение по умолчанию: Notice                                                                                                                                                                                                                                       |
| Log<br><i>{тип журнала}</i>                  | <a href="#">Метод ведения журнала</a> компонента.<br><br>Значение по умолчанию: Auto                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| ExePath<br><i>{путь к файлу}</i>             | Путь к исполняемому файлу компонента.<br><br>Значение по умолчанию: <opt_dir>/bin/drweb-lookupd. <ul style="list-style-type: none"><li>• Для GNU/Linux: /opt/drweb.com/bin/drweb-lookupd.</li><li>• Для FreeBSD: /usr/local/libexec/drweb.com/bin/drweb-lookupd</li></ul>                                                                                                                                                                                               |
| RunAsUser<br><i>{UID   имя пользователя}</i> | Параметр указывает компоненту, от имени какого пользователя ему следует запускаться при работе. Можно указать как числовой UID пользователя, так и его имя (логин). Если имя пользователя состоит из цифр (т. е. похоже на числовой UID), то оно указывается с префиксом «name:», например: RunAsUser = name:123456.<br><br>Если имя пользователя не указано, то работа компонента завершается ошибкой сразу после попытки запуска.<br><br>Значение по умолчанию: drweb |
| IdleTimeLimit<br><i>{интервал времени}</i>   | Максимальное время простоя компонента, при превышении которого он завершает свою работу.<br><br>Допустимые значения: от 10 секунд (10s) до 30 дней (30d) включительно.<br>Если установлено значение None, то компонент будет работать постоянно; в случае отсутствия активности ему не будет отправлен сигнал SIGTERM.<br><br>Значение по умолчанию: 30s                                                                                                                |
| DebugLibldap<br><i>{логический}</i>          | Включать или нет в журнал на отладочном уровне (при LogLevel = DEBUG) также и отладочные сообщения библиотеки libldap.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |





| Параметр                                         | Описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                  | Значение по умолчанию: No                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| LdapCheckCertificate<br>{No   Allow   Try   Yes} | <p>Режим проверки сертификатов при подключении к LDAP через SSL/TLS.</p> <p>Допустимые значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• No — никогда не запрашивать сертификат сервера;</li><li>• Allow — запрашивать сертификат сервера, и если он не будет предоставлен, сессия будет продолжена нормальным образом; если же серверный сертификат предоставлен, но не может быть проверен (не удалось найти соответствующий корневой сертификат), то сертификат сервера будет проигнорирован и сессия будет продолжена нормальным образом;</li><li>• Try — запрашивать сертификат сервера, и если он не будет предоставлен, сессия будет продолжена нормальным образом; если же серверный сертификат предоставлен, но не может быть проверен (не удалось найти соответствующий корневой сертификат), то сессия будет прервана;</li><li>• Yes — запрашивать сертификат сервера, и если он не будет предоставлен, сессия будет прервана; если серверный сертификат не может быть проверен (не удалось найти соответствующий корневой сертификат), то сессия также будет прервана.</li></ul> <p>Для источников данных типа LDAP влияет на обработку URL по схеме ldaps:// или с использованием расширения StartTLS; для источников данных типа AD влияет на соединение с сервером, если в соответствующей секции установлено UseSSL=Yes (см. ниже).</p> <p>Значение по умолчанию: Yes</p> |
| LdapCertificatePath<br>{путь к файлу}            | <p>Путь к файлу сертификата SSL, используемого для подключения к серверам LDAP (Active Directory) через безопасное соединение SSL/TLS.</p> <p>Обратите внимание, что файл сертификата и файл закрытого ключа (определяется следующим параметром) должны соответствовать друг другу.</p> <p>Значение по умолчанию: (не задано)</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| LdapKeyPath<br>{путь к файлу}                    | <p>Путь к файлу закрытого ключа, используемого для подключения к серверам LDAP (Active Directory) через безопасное соединение SSL/TLS.</p> <p>Обратите внимание, что файл сертификата и файл закрытого ключа (определяется предыдущим параметром) должны соответствовать друг другу.</p> <p>Значение по умолчанию: (не задано)</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| LdapCaPath<br>{путь}                             | <p>Путь к каталогу или файлу, в котором располагается перечень корневых сертификатов, являющихся доверенными при обмене</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |



| Параметр                                                | Описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                         | <p>данными по протоколу LDAP через SSL/TLS.</p> <p>Значение по умолчанию: <i>&lt;путь к системному перечню доверенных сертификатов&gt;</i>. Зависит от дистрибутива GNU/Linux.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Для Astra Linux, Debian, Linux Mint, SUSE Linux и Ubuntu это обычно путь <code>/etc/ssl/certs/</code>.</li><li>• Для CentOS и Fedora — путь <code>/etc/pki/tls/certs/ca-bundle.crt</code>.</li><li>• Для других дистрибутивов путь может быть определен через результат вызова команды <code>openssl version -d</code>.</li><li>• Если команда недоступна или дистрибутив ОС опознать не удалось, используется значение <code>/etc/ssl/certs/</code>.</li></ul> |
| <code>DbIdleTimeout</code><br><i>{интервал времени}</i> | <p>Период времени ожидания, по окончании которого установленное соединение с базой данных (или хранилищем Redis) будет разорвано в случае простоя.</p> <p>Значение по умолчанию: <code>5m</code></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <code>MysqlDefaultConn</code><br><i>{URL}</i>           | <p>URI, задающий параметры подключения к базе данных СУБД MySQL по умолчанию.</p> <p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>tcp://[&lt;пользователь&gt;[:&lt;пароль&gt;]@[&lt;узел&gt;][:&lt;порт&gt;]][/&lt;имя базы данных&gt;][?&lt;параметр&gt;=&lt;значение&gt;[&amp;...]]</code>;</li><li>• <code>unix://[&lt;пользователь&gt;[:&lt;пароль&gt;]@&lt;путь к сокету&gt;[:&lt;имя базы данных&gt;][?&lt;параметр&gt;=&lt;значение&gt;[&amp;...]]</code>.</li></ul> <p>Обратите внимание на <a href="#">требования к URI</a>.</p> <p>Значение по умолчанию: <i>(не задано)</i></p>                                                                        |
| <code>PqDefaultConn</code><br><i>{URL}</i>              | <p>URI, задающий параметры подключения к базе данных СУБД PostgreSQL по умолчанию.</p> <p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>tcp://[&lt;пользователь&gt;[:&lt;пароль&gt;]@[&lt;узел&gt;][:&lt;порт&gt;]][/&lt;имя базы данных&gt;][?&lt;параметр&gt;=&lt;значение&gt;[&amp;...]]</code>;</li><li>• <code>unix://[&lt;пользователь&gt;[:&lt;пароль&gt;]@&lt;путь к сокету&gt;[:&lt;имя базы данных&gt;][?&lt;параметр&gt;=&lt;значение&gt;[&amp;...]]</code>.</li></ul> <p>Обратите внимание на <a href="#">требования к URI</a>.</p> <p>Значение по умолчанию: <i>(не задано)</i></p>                                                                   |
| <code>SqliteDefaultConn</code><br><i>{путь к файлу}</i> | <p>Путь к файлу базы данных СУБД SQLite по умолчанию (указывается с префиксом схемы <code>file://</code>).</p> <p>Значение по умолчанию: <i>(не задано)</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |



| Параметр                         | Описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RedisDefaultConn<br><i>{URL}</i> | <p>URL, задающий параметры подключения к хранилищу данных Redis по умолчанию.</p> <p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>tcp://[&lt;пароль&gt;@][&lt;узел&gt;][:&lt;порт&gt;][/&lt;индекс базы данных&gt;];</code></li><li>• <code>unix://[&lt;пароль&gt;@]&lt;путь к сокету&gt;[:&lt;индекс базы данных&gt;].</code></li></ul> <p>Обратите внимание на <a href="#">требования к URI</a>.</p> <p>Значение по умолчанию: <i>(не задано)</i></p> |

### Требования к URI подключения к базам данных

1. Используются только префиксы схем `tcp://` и `unix://` (для локальных UNIX-сокетов). СУБД-специфичные префиксы схемы (такие как `postgresql://`, `mysql://`) не поддерживаются. Путь к файлу СУБД SQLite указывается с префиксом `file://`.
2. Если поле `<узел>` не указано в URI, или указан узел `localhost`, подставляется адрес узла `127.0.0.1`. В этом случае для СУБД MySQL и PostgreSQL по умолчанию подключение будет производиться *через локальный UNIX-сокет*, несмотря на то, что указано сетевое соединение.
3. При наличии в полях URI (таких, как `<пользователь>`, `<пароль>`, `<имя базы данных>` и т. д.) либо в строке параметров подключения специальных символов (пробел, двоеточие и т. п.) необходимо использовать hex-кодирование, например:
  - пробел — `"%20"`;
  - `':'` — `"%3A"`;
  - `'/'` — `"%2F"`;
  - `'@'` — `"%40"`;
  - `'%'` — `"%25"`.
4. Для СУБД MySQL строка параметров подключения может включать в себя только следующие параметры:

| Имя параметра            | Обозначение в документации СУБД | Тип        | Описание                                                               |
|--------------------------|---------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------|
| <code>init</code>        | <code>MYSQL_INIT_COMMAND</code> | Строка     | Команда SQL, которую следует выполнить после подключения к базе данных |
| <code>compression</code> | <code>MYSQL_OPT_COMPRESS</code> | Логический | Использовать сжатие передаваемых данных                                |



| Имя параметра   | Обозначение в документации СУБД  | Тип         | Описание                                                                                                   |
|-----------------|----------------------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| connect-timeout | <i>MYSQL_OPT_CONNECT_TIMEOUT</i> | Целое число | Тайм-аут разрыва неиспользуемого соединения в секундах                                                     |
| reconnect       | <i>MYSQL_OPT_RECONNECT</i>       | Логический  | Разрешить или запретить автоматическое переподключение                                                     |
| read-timeout    | <i>MYSQL_OPT_READ_TIMEOUT</i>    | Целое число | Тайм-аут на получение пакетов от сервера в секундах                                                        |
| write-timeout   | <i>MYSQL_OPT_WRITE_TIMEOUT</i>   | Целое число | Тайм-аут на отправку пакетов серверу в секундах                                                            |
| charset         | <i>MYSQL_SET_CHARSET_NAME</i>    | Строка      | Имя кодировки символов, используемой для соединения по умолчанию                                           |
| plugin-dir      | <i>MYSQL_PLUGIN_DIR</i>          | Строка      | Путь к каталогу на сервере, хранящему подключаемые модули                                                  |
| nonblock        | <i>MYSQL_OPT_NONBLOCK</i>        | Целое число | Размер стека для неблокирующих операций ввода/вывода                                                       |
| ssl-key         | <i>MYSQL_OPT_SSL_KEY</i>         | Строка      | Путь к закрытому ключу (в формате PEM), использующемуся для организации защищенного соединения             |
| ssl-cert        | <i>MYSQL_OPT_SSL_CERT</i>        | Строка      | Путь к сертификату открытого ключа (в формате PEM), использующемуся для организации защищенного соединения |



| Имя параметра  | Обозначение в документации СУБД   | Тип    | Описание                                                               |
|----------------|-----------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------|
| ssl-ca         | <i>MYSQL_OPT_SSL_CA</i>           | Строка | Путь к файлу (в формате PEM), содержащему доверенные сертификаты CA    |
| ssl-capath     | <i>MYSQL_OPT_SSL_CAPATH</i>       | Строка | Путь к каталогу, содержащему доверенные сертификаты CA (в формате PEM) |
| ssl-cipher     | <i>MYSQL_OPT_SSL_CIPHER</i>       | Строка | Список поддерживаемых алгоритмов шифрования для защищенного соединения |
| ssl-crl        | <i>MYSQL_OPT_SSL_CRL</i>          | Строка | Путь к файлу (в формате PEM), содержащему отозванные сертификаты       |
| ssl-crlpath    | <i>MYSQL_OPT_SSL_CRLPATH</i>      | Строка | Путь к каталогу, содержащему отозванные сертификаты (в формате PEM)    |
| ssl-fp         | <i>MARIADB_OPT_SSL_FP</i>         | Строка | хеш SHA1 разрешенного серверного сертификата                           |
| ssl-fp-list    | <i>MARIADB_OPT_SSL_FP_LIST</i>    | Строка | Путь к файлу, содержащему хеши SHA1 разрешенных серверных сертификатов |
| tls-passphrase | <i>MARIADB_OPT_TLS_PASSPHRASE</i> | Строка | Пароль для закрытого ключа клиента, защищенного паролем                |
| tls-version    | <i>MARIADB_OPT_TLS_VERSION</i>    | Строка | Список поддерживаемых                                                  |



| Имя параметра                       | Обозначение в документации СУБД               | Тип        | Описание                                                            |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------|
|                                     |                                               |            | версий TLS                                                          |
| <code>server-verify-cert</code>     | <code>MYSQL_OPT_SSL_VERIFY_SERVER_CERT</code> | Логический | Разрешить или запретить верификацию серверных сертификатов          |
| <code>server-public-key-path</code> | <code>MYSQL_SERVER_PUBLIC_KEY</code>          | Строка     | Путь к файлу (в формате PEM), содержащему открытый ключ RSA сервера |

С описанием приведенных параметров вы можете ознакомиться в документации СУБД: [https://mariadb.com/kb/en/mysql\\_optionsv/](https://mariadb.com/kb/en/mysql_optionsv/).

5. Для СУБД PostgreSQL см. дополнительно <https://www.postgresql.org/docs/current/libpq-connect.html#LIBPQ-PARAMKEYWORDS>.

## Секции источников данных

Кроме основной секции `[LookupD]`, в файле конфигурации также задаются секции, описывающие подключения к источникам данных (по одной на каждое подключение). Эти секции именуются по схеме `[LookupD.<mun>.<имя>]`, где:

- `<mun>` — тип подключения:
  - `LDAP` — для службы каталогов, использующей LDAP;
  - `AD` — для службы каталогов Active Directory;
  - `AllMatch` — для текстового файла в режиме *AllMatch* (полное совпадение);
  - `Mask` — для текстового файла в режиме *Mask* (соответствие по маске);
  - `Regex` — для текстового файла в режиме *Regex* (соответствие регулярному выражению, записанному в стандарте PCRE);
  - `Cidr` — для текстового файла в режиме *Cidr* (совпадение IP-адресов и/или диапазонов);
  - `Pq` — для базы данных PostgreSQL;
  - `Mysql` — для базы данных MySQL;
  - `Sqlite` — для базы данных SQLite;
  - `Redis` — для базы данных Redis.
- `<имя>` — уникальный идентификатор (тег) подключения для ссылки на него из правил.


Например, `[LookupD.LDAP.auth1]`. Секции, описывающие подключение, содержат набор параметров, зависящих от типа источника. Количество секций не ограничено.



## 1. Параметры секций типа LDAP

| Параметр               | Описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Url<br><i>{строка}</i> | <p>URL, определяющий используемый сервер LDAP и извлекаемые данные. Согласно <a href="#">RFC 4516</a>, URL строится по схеме:</p> <pre>&lt;scheme&gt; : // &lt;host&gt;[:&lt;port&gt;] / &lt;dn&gt;[?&lt;attrs&gt;[?&lt;scope&gt;[?&lt;filter&gt;[?&lt;extensions&gt;]]]]</pre> <p>Здесь:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><code>&lt;scheme&gt;</code> — способ подключения к серверу (допускаются схемы <code>ldap</code>, <code>ldaps</code> и <code>ldapi</code>);</li><li><code>&lt;host&gt;[:&lt;port&gt;]</code> — адрес сервера LDAP, к которому направляется запрос;</li><li><code>&lt;dn&gt;</code> — уникальное имя (distinguished name) объекта, информация о котором получается;</li><li><code>&lt;attrs&gt;</code> — имена атрибутов записей, значения которых должны быть получены в запросе;</li><li><code>&lt;scope&gt;</code> — область поиска (<code>base</code>, <code>one</code>, <code>sub</code>);</li><li><code>&lt;filter&gt;</code> — фильтрующее условие на значения извлекаемых атрибутов;</li><li><code>&lt;extensions&gt;</code> — перечень используемых в запросе расширений LDAP.</li></ul> <p><b>Особенности</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>В списке атрибутов <code>&lt;attrs&gt;</code> можно использовать спецсимволы выбора <code>'*'</code>, <code>'+'</code> и <code>'1.1'</code>.</li><li>В частях URL <code>&lt;dn&gt;</code> и <code>&lt;filter&gt;</code> могут быть использованы следующие автоматически разрешаемые маркеры:<ul style="list-style-type: none"><li><code>\$u</code> — заменяется на <code>user</code> — имя пользователя, переданное клиентским компонентом;</li><li><code>\$d</code> — заменяется на <code>domain</code> — имя домена, переданное клиентским компонентом;</li><li><code>\$D</code> — цепочка <code>&lt;subdomain&gt;.&lt;domain&gt;</code>, преобразованная в <code>dc=&lt;subdomain&gt;,dc=&lt;domain&gt;</code>;</li><li><code>\$\$</code> — символ <code>'\$'</code>.</li></ul></li><li>Если в условии <code>&lt;filter&gt;</code> требуется использовать специальные символы (например: <code>'*'</code>, <code>'('</code>, <code>')'</code>, <code>'\'</code>, символ с кодом 0) как обычные, то их следует записывать в виде <code>\xx</code>. Кроме того, специальные символы в URL LDAP кодируются с помощью последовательностей <code>%xx</code>. Например, при использовании символа <code>'/'</code> в URL по схеме <code>ldapi</code> в качестве части пути к локальному сокету сервера LDAP, этот символ кодируется как <code>%2f</code>.</li><li>В качестве допустимых расширений в <code>&lt;extensions&gt;</code> поддерживаются только <code>StartTLS</code> и</li></ul> |



|                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                | <p>1.3.6.1.4.1.1466.20037, которые включают использование механизма TLS (т. е. организация защищенного соединения с сервером LDAP, даже если явно не указано использование защищенной схемы ldaps) Если перед именем используемого расширения указан символ '!', то использование TLS <i>обязательно</i>, т. е. в случае невозможности установки безопасного соединения запрос <i>не будет</i> исполнен. В противном случае запрос будет исполнен, даже если безопасное соединение не будет установлено.</p> <div> Указанные расширения не могут применяться в случае использования защищенной схемы ldaps. Для получения более подробной информации воспользуйтесь <a href="#">RFC 4516</a> или <code>man ldap_search_ext_s</code>.</div> <p>Примеры:</p> <pre>"ldaps://ds.example.com:990/\$D?givenName,sn,cn?sub?(uid=\$u) " "ldap://ldap.local/o=org,dc=nodomain?ipNetworkNumber?sub?(objectClass=ipNetwork)?!StartTLS"</pre> <p>Значение по умолчанию: <i>(не задано)</i></p> |
| BindDn<br>{строка}             | <p>Объект в каталоге LDAP, связываемый с пользователем для авторизации.</p> <p>Пример: "cn=admin,dc=nodomain".</p> <p>Значение по умолчанию: <i>(не задано)</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| BindPassword<br>{строка}       | <p>Пароль для аутентификации доступа к серверу LDAP.</p> <p>Значение по умолчанию: <i>(не задано)</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| ChaseReferrals<br>{логический} | <p>Следовать ли по отсылкам на другие LDAP-серверы, если текущий сервер LDAP присылает их в ответ на запросы.</p> <p>Значение по умолчанию: No</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

## 2. Параметры секции типа AD

| Параметр         | Описание                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Host<br>{строка} | <p>Доменное имя (FQDN) или IP-адрес узла, на котором находится сервер службы Active Directory, к которому необходимо подключиться.</p> <p>Пример: "win2012.win.local".</p> <p>Значение по умолчанию: <i>(не задано)</i></p> |
| Port             | <p>Порт на узле, прослушиваемый сервером службы Active Directory.</p>                                                                                                                                                       |





|                                |                                                                                                                                                         |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| {целое число}                  | Значение по умолчанию: 389                                                                                                                              |
| Dn<br>{строка}                 | DN объекта в каталоге Active Directory (аналог части dn в URL LDAP).<br><br>Пример: "dc=win,dc=local".<br><br>Значение по умолчанию: (не задано)        |
| User<br>{строка}               | Полный идентификатор пользователя на сервере для идентификации.<br><br>Пример: "Administrator@WIN.LOCAL".<br><br>Значение по умолчанию: (не задано)     |
| Password<br>{строка}           | Пароль для аутентификации доступа к серверу Active Directory.<br><br>Значение по умолчанию: (не задано)                                                 |
| ChaseReferrals<br>{логический} | Следовать ли по отсылкам на другие LDAP-серверы, если текущий сервер Active Directory присылает их в ответ на запросы.<br><br>Значение по умолчанию: No |
| UseSSL<br>{логический}         | Использовать SSL/TLS при обращении к серверу Active Directory.<br><br>Значение по умолчанию: No                                                         |

### 3. Параметры секций типа AllMatch, Mask, Regex, Cidr

| Параметр       | Описание                                                                                                                       |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| File<br>{путь} | Путь к текстовому файлу, содержащему строки для поиска.<br><br>Пример: "/etc/file1".<br><br>Значение по умолчанию: (не задано) |

#### Особенности

- Строки из файла, указанного в секции типа AllMatch, используются для поиска полного совпадения строк без учета регистра символов.
- Строки файла, указанного в секции типа Mask, трактуются как маски (*wildcards*). Маски можно рассматривать как упрощенный вариант регулярных выражений, содержащих, помимо стандартных символов, служебные символы. Сравнение строк с масками идет без учета регистра символов. Маски могут содержать следующие служебные символы и выражения:
  - \* — любая последовательность символов;
  - ? — любой один символ;
  - [ <набор символов> ] — один любой символ из указанного набора (например: [bac]);



[!*<набор символов>*] — один любой символ, не соответствующий ни одному символу из набора (например: [!cab]);

[[:*<класс>*:]] — один любой символ из указанного POSIX-класса символов (*alnum, alpha, ascii, blank, cntrl, digit, graph, lower, print, punct, space, upper, xdigit*).

Маска, соответствующая некоторой подстроке, должна содержать искомую подстроку, обрамленную символами '\*' (например, \*host\*). При необходимости задать в маске один из служебных символов, его необходимо экранировать косой чертой: \[, \], \\*, \?. Косая черта, при необходимости, также экранируется: \\. Экранирование любых других символов смысла не имеет, то есть строка \a\b\c\\*\d\?\ \ будет преобразована в строку abc\*d?\ . Примеры масок:

```
#Соответствует в точности строке name
name

#Соответствует трехсимвольным строкам, у которых
#первый символ — c, второй символ — любой, а третий — t
#Например: cat, cut, cct
c?t

#Соответствует строкам: user, users, us3rr, ussr1 и так далее
#(символьному классу [:alpha:] соответствует любой алфавитный
#символ, а спецсимволу ? — любой символ)
us[[:alpha:]]34]r?

#Соответствует строкам: .con, file.col, 3...co! и так далее
#(перед .co — любая последовательность символов, после —
#один любой символ кроме m и ?)
*.co[!m\? ]

#Соответствует любой строке, содержащей в себе часть host,
#например: host, localhost, hostel, ghosts
*host*
```

- Строки из файла, указанного в секции типа *Regex*, трактуются как регулярные выражения PCRE (*Perl Compatible Regular Expressions*). Сопоставление строк с регулярными выражениями производится без учета регистра символов. Примеры регулярных выражений:

```
#IPv4
(\d{1,3}\.){3}\d{1,3}

#Адрес e-mail в домене .com
\w+@\w+\.com
```

- Строки из файла, указанного в секции типа *Cidr*, трактуются как IP-адреса или диапазоны IP-адресов. Допускаются варианты указания как IP-адресов (и диапазонов) IPv4, так и IPv6. Маска подсети может быть указана как в битовом (октетном) формате, так и в нотации CIDR (*Classless Inter-Domain Routing*), например:



```
#IPv4
192.168.0.1
192.168.0.0/12
192.168.0.0/255.255.255.224

#IPv6
fe80::c7e8/32
fe80::c7e8/255.255.255.224
```

#### 4. Параметры секций типа Pq, Mysql, Sqlite

| Параметр                   | Описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Conn<br><i>{строка}</i>    | <p>Строка соединения с базой данных.</p> <p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>для секции Mysql (MySQL), Pq (PostgreSQL):<br/><code>tcp://[&lt;пользователь&gt;[:&lt;пароль&gt;]@]&lt;узел&gt;[:&lt;порт&gt;]<br/>[/&lt;имя базы данных&gt;][?&lt;параметр&gt;=&lt;значение&gt;[&amp;...]];</code><br/><code>unix://[&lt;пользователь&gt;[:&lt;пароль&gt;]@]&lt;путь к<br/>сокету&gt;[:&lt;имя базы данных&gt;][?<br/>&lt;параметр&gt;=&lt;значение&gt;[&amp;...]];</code><br/>Пример: "tcp://user:pwd@localhost:1234/userdb",<br/>"unix://user:pwd@tmp/pgsql.sock:userdb".<br/>Обратите внимание на <a href="#">требования к URI</a>;</li><li>для секции Sqlite (SQLite):<br/>Путь к файлу базы данных (указывается с префиксом схемы<br/><code>file://</code>).</li></ul> Пример: "file:///home/user/users.db".<br>Значение по умолчанию: <i>определяется значением<br/>соответствующего параметра *DefaultConn</i> |
| Request<br><i>{строка}</i> | <p>Строка SQL-запроса (SELECT) к базе данных. Как и для источников типа AD и LDAP, в запросе могут быть использованы следующие автоматически разрешаемые маркеры:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>\$u, \$U — заменяется на user — имя пользователя, переданное клиентским компонентом;</li><li>\$d, \$D — заменяется на domain — имя домена, переданное клиентским компонентом;</li><li>\$\$ — заменяется на символ '\$'.</li></ul> Пример: "SELECT username FROM users INNER JOIN domains ON users.domain = domains.id WHERE domains.name = \$d AND users.name = \$u".<br>Значение по умолчанию: <i>(не задано)</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |



В качестве SQL-запроса может быть указан только запрос типа `SELECT`. После выполнения подстановок запрос передается в БД «как есть». Если результат запроса будет содержать больше одного столбца, то все столбцы, кроме первого, будут проигнорированы.

## 5. Параметры секций типа Redis

| Параметр            | Описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Conn<br>{строка}    | <p>Строка соединения с хранилищем данных Redis.</p> <p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>tcp://[&lt;пароль&gt;@]&lt;узел&gt;[:&lt;порт&gt;][/&lt;индекс базы данных&gt;];</code></li><li>• <code>unix://[&lt;пароль&gt;@]&lt;путь к сокету&gt;[:&lt;индекс базы данных&gt;];</code></li></ul> <p>Обратите внимание на <a href="#">требования к URI</a>.</p> <p>Пример: <code>"tcp://localhost:6379"</code>.</p> <p>Значение по умолчанию: <i>определяется значением параметра RedisDefaultConn</i></p>                                                                            |
| Request<br>{строка} | <p>Строка запроса данных из хранилища Redis. В запросе могут быть использованы следующие автоматически разрешаемые маркеры:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>\$u</code>, <code>\$U</code> — заменяется на <code>user</code> — имя пользователя, переданное клиентским компонентом;</li><li>• <code>\$d</code>, <code>\$D</code> — заменяется на <code>domain</code> — имя домена, переданное клиентским компонентом;</li><li>• <code>\$\$</code> — заменяется на символ <code>'\$'</code>.</li></ul> <p>Пример: <code>"HVALS bad_users"</code>.</p> <p>Значение по умолчанию: <i>(не задано)</i></p> |



Если результат запроса будет содержать больше одного столбца, то все столбцы кроме первого будут проигнорированы.

## Добавление секций источников данных

Чтобы добавить новую секцию параметров для источника данных некоторого типа с тегом `<имя>` при помощи утилиты [Dr.Web Ctl](#), предназначенной для управления Dr.Web для почтовых серверов UNIX из командной строки (запускается [командой](#) `drweb-ctl`), достаточно использовать команду:

```
# drweb-ctl cfset LookupD.<тип> -a <имя>
```



Пример:

```
# drweb-ctl cfset LookupD.AD -a WinAD1
# drweb-ctl cfset LookupD.AD.WinAD1.Host 192.168.0.20
```

Первая команда добавит в файл конфигурации секцию [LookupD.AD.WinAD1], а вторая изменит в ней значение параметра Host.

Кроме того, вы можете записать новую секцию непосредственно в [файл конфигурации](#) (например, добавив ее в конец файла):

```
[LookupD.AD.WinAD1]
Host = 192.168.0.20
```



Оба способа задания настроек приведут к одинаковому результату. Но в случае непосредственной правки файла конфигурации необходимо применить измененные настройки, отправив сигнал `SIGHUP` модулю `drweb-configd`. Для этого вы можете выполнить [команду](#):

```
# drweb-ctl reload
```



## Dr.Web StatD

Компонент Dr.Web StatD предназначен для накопления статистики событий, возникающих в процессе работы компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX. Полученные события сохраняются в постоянное хранилище и могут быть получены по запросу.

## Принципы работы

Компонент обеспечивает накопление и постоянное хранение событий, поступающих от компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX в процессе работы. Регистрируются события следующих типов:

- аварийное завершение работы компонента;
- обнаружение угрозы (в частности в сообщении электронной почты).

Dr.Web StatD работает в режиме демона и автоматически запускается демоном управления конфигурацией. Просмотр событий и управление ими обеспечивается [командой](#) `events` утилиты [Dr.Web Ctl](#).

## Аргументы командной строки

Для запуска компонента Dr.Web StatD из командной строки операционной системы используется следующая команда:

```
$ <opt_dir>/bin/drweb-statd [<параметры>]
```

Dr.Web StatD допускает использование следующих параметров:

| Параметр               | Описание                                                                                                                                                                                                   |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>--help</code>    | Назначение: Вывод на экран консоли или эмулятора терминала краткой справки по имеющимся параметрам командной строки и завершение работы компонента.<br>Краткий вариант: <code>-h</code><br>Аргументы: Нет. |
| <code>--version</code> | Назначение: Вывод на экран консоли или эмулятора терминала информации о версии компонента и завершение работы.<br>Краткий вариант: <code>-v</code><br>Аргументы: Нет.                                      |

Пример:

```
$ /opt/drweb.com/bin/drweb-statd --help
```

Данная команда выведет на экран краткую справку компонента Dr.Web StatD.



## Замечания о запуске

Не предусмотрен запуск компонента непосредственно из командной строки операционной системы в автономном режиме. Он запускается автоматически демоном управления конфигурацией [Dr.Web ConfigD](#) по мере необходимости. Для управления параметрами работы компонента пользуйтесь утилитой [Dr.Web Ctl](#), предназначенной для управления Dr.Web для почтовых серверов UNIX из командной строки (запускается [командой](#) `drweb-ctl`).



Для получения справки о компоненте из командной строки используйте команду `man 1 drweb-statd`.

## Параметры конфигурации

Компонент использует параметры конфигурации, заданные в секции `[StatD]` объединенного [конфигурационного файла](#) Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

В секции представлены следующие параметры:

| Параметр                                           | Описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>LogLevel</code><br>{уровень подробности}     | <a href="#">Уровень подробности</a> ведения журнала компонента.<br><br>Если значение параметра не указано, используется значение параметра <code>DefaultLogLevel</code> из <a href="#">секции</a> <code>[Root]</code> .<br><br>Значение по умолчанию: <code>Notice</code>                                                                                                                                                                                                                          |
| <code>Log</code><br>{тип журнала}                  | <a href="#">Метод ведения журнала</a> компонента.<br><br>Значение по умолчанию: <code>Auto</code>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <code>ExePath</code><br>{путь к файлу}             | Путь к исполняемому файлу компонента.<br><br>Значение по умолчанию: <code>&lt;opt_dir&gt;/bin/drweb-statd</code> . <ul style="list-style-type: none"><li>• Для GNU/Linux: <code>/opt/drweb.com/bin/drweb-statd</code>.</li><li>• Для FreeBSD: <code>/usr/local/libexec/drweb.com/bin/drweb-statd</code></li></ul>                                                                                                                                                                                  |
| <code>RunAsUser</code><br>{UID   имя пользователя} | Параметр указывает компоненту, от имени какого пользователя ему следует запускаться при работе. Можно указать как числовой UID пользователя, так и его имя (логин). Если имя пользователя состоит из цифр (т. е. похоже на числовой UID), то оно указывается с префиксом «name:», например: <code>RunAsUser = name:123456</code> .<br><br>Если имя пользователя не указано, то работа компонента завершается ошибкой сразу после попытки запуска.<br><br>Значение по умолчанию: <code>drweb</code> |



| Параметр                                         | Описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>IdleTimeLimit</code><br>{интервал времени} | <p>Максимальное время простоя компонента, по превышению которого он завершает свою работу.</p> <p>Допустимые значения: от 10 секунд (10s) до 30 дней (30d) включительно.</p> <p>Если установлено значение <code>None</code>, то компонент будет работать постоянно; в случае отсутствия активности ему не будет отправлен сигнал <code>SIGTERM</code>.</p> <p>Значение по умолчанию: 30s</p> |
| <code>MaxEventStoreSize</code><br>{размер}       | <p>Максимальный разрешенный размер базы событий. Задается в mb, например: <code>MaxEventStoreSize = 100mb</code>.</p> <p>Минимальное значение: 50mb.</p> <p>Значение по умолчанию: 1GB</p>                                                                                                                                                                                                   |





## Приложения

### Приложение А. Виды компьютерных угроз

Под термином «угроза» в данной классификации следует понимать любое программное средство, косвенно или напрямую способное нанести ущерб компьютеру, сети, информации или правам пользователя (то есть вредоносные и прочие нежелательные программы). В более широком смысле термин «угроза» может означать любую потенциальную опасность для компьютера или сети (то есть ее уязвимость, которая может быть использована для проведения хакерских атак).

Все типы программ, описанные ниже, потенциально обладают способностью подвергнуть опасности данные пользователя или их конфиденциальность. Программы, которые не скрывают своего присутствия в системе (например, некоторые программы для рассылки спама или анализаторы трафика), обычно не принято причислять к компьютерным угрозам, хотя при определенных обстоятельствах они также могут нанести вред пользователю.

#### Компьютерные вирусы

Данный тип компьютерных угроз характеризуется способностью внедрять свой код в исполняемый код других программ. Такое внедрение называется инфицированием. В большинстве случаев инфицированный файл сам становится носителем вируса, а внедренный код не обязательно полностью соответствует оригиналу. Большая часть вирусов создается для повреждения или уничтожения данных.

В компании «Доктор Веб» вирусы делят по типу файлов, которые они инфицируют:

- *файловые вирусы* инфицируют файлы операционной системы (обычно исполняемые файлы и динамические библиотеки) и активизируются при обращении к инфицированному файлу;
- *макро-вирусы* инфицируют документы, которые используют программы из пакета Microsoft® Office (и другие программы, которые используют макросы, написанные, например, на языке Visual Basic). *Макросы* — это встроенные программы, написанные на полноценном языке программирования, которые могут запускаться при определенных условиях (например, в Microsoft® Word макросы могут запускаться при открытии, закрытии или сохранении документа);
- *скрипт-вирусы* пишутся на языках скриптов и в большинстве случаев инфицируют другие файлы скриптов (например, служебные файлы операционной системы). Они могут инфицировать также другие типы файлов, которые поддерживают исполнение скриптов, пользуясь уязвимыми скриптами в веб-приложениях;
- *загрузочные вирусы* инфицируют загрузочные секторы дисков и разделов, а также главные загрузочные секторы жестких дисков. Они занимают очень мало памяти и



остаются готовыми к выполнению своих функций до тех пор, пока не будет произведена выгрузка, перезагрузка или завершение работы системы.

Большинство вирусов обладает определенными защитными механизмами против обнаружения. Методы защиты от обнаружения постоянно улучшаются, поэтому для антивирусных программ разрабатываются новые способы преодоления этой защиты. Вирусы можно разделить по принципу защиты от обнаружения:

- *шифрованные вирусы* шифруют свой код при каждом новом инфицировании, что затрудняет его обнаружение в файле, памяти или загрузочном секторе. Каждый экземпляр такого вируса содержит только короткий общий фрагмент (процедуру расшифровки), который можно выбрать в качестве сигнатуры;
- *полиморфные вирусы* используют помимо шифрования кода специальную процедуру расшифровки, изменяющую саму себя в каждом новом экземпляре вируса, что ведет к отсутствию у такого вируса байтовых сигнатур;
- *стелс-вирусы (вирусы-невидимки)* предпринимают специальные действия для маскировки своей деятельности с целью сокрытия своего присутствия в инфицированных объектах. Такой вирус снимает характеристики объекта перед его инфицированием, а затем передает старые данные при запросе операционной системы или программы, ищущей измененные файлы.

Вирусы также можно классифицировать по языку, на котором они написаны (большинство пишется на языке ассемблера, но имеются также и вирусы, написанные на высокоуровневых языках программирования, языках скриптов и т. д.) и по инфицируемым ими операционным системам.

## Компьютерные черви

В последнее время вредоносные программы типа «компьютерный червь» стали гораздо более распространены, чем вирусы и прочие вредоносные программы. Как и вирусы, такие программы способны создавать свои копии, но при этом они не инфицируют другие объекты. Червь проникает на компьютер из сети (чаще всего как вложение в сообщениях электронной почты или через интернет) и рассылает свои функциональные копии на другие компьютеры. Для начала распространения черви могут использовать как действия пользователя, так и автоматический режим выбора и атаки компьютера.

Черви не обязательно целиком состоят из одного файла (тела червя). У многих червей есть так называемая инфекционная часть (шелл-код), которая загружается в оперативную память компьютера и «догружает» по сети непосредственно само тело червя в виде исполняемого файла. Пока в системе нет тела червя, от него можно избавиться перезагрузкой компьютера (при которой происходит сброс оперативной памяти). Если же в системе оказывается тело червя, то справиться с ним может только антивирус.

За счет интенсивного распространения черви способны вывести из строя целые сети, даже если они не несут никакой полезной нагрузки (не наносят прямой вред системе).



В компании «Доктор Веб» червей делят по способу (среде) распространения:

- *сетевые черви* распространяются посредством различных сетевых протоколов и протоколов обмена файлами;
- *почтовые черви* распространяются посредством почтовых протоколов (POP3, SMTP и т. д.);
- *чат-черви* распространяются, используя популярные программы для пересылки мгновенных сообщений (ICQ, IM, IRC и т. д.).

## Троянские программы

Этот тип вредоносных программ не способен к саморепликации. Троянские программы подменяют какую-либо из часто запускаемых программ и выполняют ее функции (или имитируют исполнение этих функций), одновременно производя какие-либо вредоносные действия (повреждение и удаление данных, пересылка конфиденциальной информации и т. д.), либо делая возможным несанкционированное использование компьютера злоумышленником, например, для нанесения вреда третьим лицам.

Эти программы обладают схожими с вирусом маскировочными и вредоносными функциями и даже могут быть модулем вируса, но, как правило, троянские программы распространяются как отдельные исполняемые файлы (выкладываются на файловых сервера, записываются на носители информации или пересылаются в виде вложений в сообщениях электронной почты), которые запускаются либо самим пользователем, либо определенным процессом системы.

Классифицировать троянские программы очень непросто, во-первых, потому что они зачастую распространяются вирусами и червями, во-вторых, вредоносные действия, которые могут выполнять другие типы угроз, принято приписывать только троянским программам. Ниже приведен список некоторых типов троянских программ, которые в компании «Доктор Веб» выделяют в отдельные классы:

- *бэкдоры* — это троянские программы, которые позволяют получать привилегированный доступ к системе в обход существующего механизма предоставления доступа и защиты. Бэкдоры не инфицируют файлы; они прописывают себя в реестре, модифицируя ключи;
- *руткиты* предназначены для перехвата системных функций операционной системы с целью сокрытия своего присутствия в системе. Кроме того, руткит может маскировать процессы других программ, различные ключи реестра, папки, файлы. Руткит распространяется как самостоятельная программа или как дополнительный компонент в составе другой вредоносной программы. По принципу своей работы руткиты условно разделяют на две группы: руткиты, работающие в режиме пользователя (перехват функций библиотек пользовательского режима) (*User Mode Rootkits — UMR*), и руткиты, работающие в режиме ядра (перехват функций на уровне системного ядра, что значительно усложняет обнаружение и обезвреживание) (*Kernel Mode Rootkits — KMR*);



- *клавиатурные перехватчики (кейлоггеры)* используются для сбора данных, которые пользователь вводит при помощи клавиатуры. Целью таких действий является кража личной информации (например, сетевых паролей, логинов, номеров банковских карт и т. д.);
- *кликеры* переопределяют ссылки при нажатии на них и таким образом перенаправляют пользователей на определенные (возможно, вредоносные) веб-сайты. Обычно пользователь перенаправляется с целью увеличения рекламного трафика веб-сайтов или для организации распределенных атак отказа в обслуживании (DDoS-атак);
- *прокси-трояны* предоставляют злоумышленнику анонимный выход в интернет через компьютер жертвы.

Кроме перечисленных выше, троянские программы могут выполнять и другие вредоносные действия, например, изменять стартовую страницу в веб-браузере или удалять определенные файлы. Однако такие действия могут выполняться и угрозами других типов (например, вирусами и червями).

## Программы взлома

Программы взлома созданы с целью помочь взломщику. Наиболее распространенным видом подобных программ являются сканеры портов, которые позволяют обнаруживать уязвимости в межсетевых экранах (файерволах, брандмауэрах) и других компонентах, обеспечивающих безопасность компьютера. Кроме хакеров, такими инструментами могут пользоваться администраторы для проверки надежности своих сетей. Иногда к программам взлома относят программы, использующие методы социальной инженерии (элементы социотехники).

## Рекламные программы

Чаще всего под этим термином понимают программный код, встроенный в различное бесплатное программное обеспечение, при использовании которого пользователю принудительно показывается реклама. Но иногда такой код может скрытно распространяться посредством других вредоносных программ и демонстрировать рекламу, например в веб-браузерах. Зачастую рекламные программы работают на основании данных, собранных шпионскими программами.

## Программы-шутки

Это тип вредоносных программ, которые, как и рекламные программы, не наносят прямого вреда системе. Чаще всего они генерируют сообщения о несуществующих ошибках и угрожают действиями, которые могут привести к повреждению данных. Их основной функцией является запугивание пользователя, либо навязчивое его раздражение.



## Программы дозвона

Это специальные компьютерные программы, разработанные для сканирования некоего диапазона телефонных номеров для нахождения такого, на который ответит модем. В дальнейшем злоумышленники используют найденные номера для накручивания оплаты за телефон или для незаметного подключения пользователя через модем к дорогостоящим платным телефонным службам.

## Потенциально опасные программы

Эти программы не создавались для нанесения вреда, но в силу своих особенностей могут представлять угрозу для безопасности системы. К таким программам относятся не только те, которые могут случайно повредить или удалить данные, но и те, которые могут использоваться хакерами или другими программами для нанесения вреда системе. К потенциально опасным программам можно отнести различные программы удаленного общения и администрирования, FTP-серверы и т. д.

## Подозрительные объекты

К подозрительным объектам относятся любые потенциальные угрозы, обнаруженные при помощи эвристического анализа. Такие объекты могут являться любым типом компьютерных угроз (возможно, даже неизвестным для специалистов по информационной безопасности), а могут оказаться безопасными в случае ложного срабатывания. Файлы, содержащие подозрительные объекты, рекомендуется помещать в карантин, а также их следует отправлять на анализ специалистам антивирусной лаборатории «Доктор Веб».



## Приложение Б. Устранение компьютерных угроз

### В этом приложении

- [Методы обнаружения угроз](#)
- [Действия с угрозами](#)

Все антивирусные продукты, разработанные компанией «Доктор Веб», применяют целый набор методов обнаружения угроз, что позволяет проверять подозрительные объекты максимально тщательно.

## Методы обнаружения угроз

### Сигнатурный анализ

Этот метод обнаружения применяется в первую очередь. Он выполняется путем проверки содержимого анализируемого объекта на предмет наличия в нем сигнатур уже известных угроз. Сигатурой называется непрерывная конечная последовательность байт, необходимая и достаточная для однозначной идентификации угрозы. При этом сравнение содержимого исследуемого объекта с сигнатурами производится не напрямую, а по их контрольным суммам, что позволяет значительно снизить размер записей в вирусных базах, сохранив при этом однозначность соответствия и, следовательно, корректность обнаружения угроз и лечения инфицированных объектов. Записи в вирусных базах Dr.Web составлены таким образом, что благодаря одной и той же записи можно обнаруживать целые классы или семейства угроз.

### Origins Tracing™

Это уникальная технология Dr.Web, которая позволяет определить новые или модифицированные угрозы, использующие уже известные и описанные в вирусных базах механизмы инфицирования и нанесения ущерба. Она выполняется по окончании сигнатурного анализа и обеспечивает защиту пользователей, использующих антивирусные решения Dr.Web от таких угроз, как троянская программа-вымогатель Trojan.Encoder.18 (также известная под названием gpcode). Кроме того, использование технологии Origins Tracing™ позволяет значительно снизить количество ложных срабатываний эвристического анализатора. К названиям угроз, обнаруженных при помощи Origins Tracing™, добавляется постфикс .Origin.

### Эмуляция исполнения

Метод эмуляции исполнения программного кода используется для обнаружения полиморфных и зашифрованных вирусов, когда использование поиска по контрольным



суммам сигнатур неприменимо или значительно усложнено из-за невозможности построения надежных сигнатур. Метод состоит в имитации исполнения анализируемого кода при помощи *эмулятора* — программной модели процессора и среды исполнения программ. Эмулятор оперирует с защищенной областью памяти (*буфером эмуляции*). При этом инструкции не передаются на центральный процессор для реального исполнения. Если код, обрабатываемый эмулятором, инфицирован, то результатом его эмуляции станет восстановление исходного вредоносного кода, доступного для сигнатурного анализа.

## Эвристический анализ

Работа эвристического анализатора основывается на наборе *эвристик* (предположений, статистическая значимость которых подтверждена опытным путем) о характерных признаках вредоносного и, наоборот, безопасного исполняемого кода. Каждый признак кода имеет определенный *вес* (т. е. число, показывающее важность и достоверность этого признака). Вес может быть как положительным, если признак указывает на наличие вредоносного поведения кода, так и отрицательным, если признак не свойственен компьютерным угрозам. На основании суммарного веса, характеризующего содержимое объекта, эвристический анализатор вычисляет вероятность содержания в нем неизвестного вредоносного объекта. Если эта вероятность превышает некоторое пороговое значение, то выдается заключение о том, что анализируемый объект является вредоносным.

Эвристический анализатор также использует технологию FLY-CODE™ — универсальный алгоритм распаковки файлов. Этот механизм позволяет строить эвристические предположения о наличии вредоносных объектов в объектах, сжатых программами упаковки (упаковщиками), причем не только известными разработчикам продукта Dr.Web, но и новыми, ранее не исследованными программами. При проверке запакованных объектов также используется технология анализа их структурной энтропии, которая позволяет обнаруживать угрозы по особенностям расположения участков их кода. Эта технология позволяет на основе одной записи вирусной базы произвести обнаружение набора различных угроз, запакованных одинаковым полиморфным упаковщиком.

Поскольку эвристический анализатор является системой проверки гипотез в условиях неопределенности, то он может допускать ошибки как первого (пропуск неизвестных угроз), так и второго рода (признание безопасной программы вредоносной). Поэтому объектам, отмеченным эвристическим анализатором как «вредоносные», присваивается статус «подозрительные».

Во время любой из проверок все компоненты антивирусных продуктов Dr.Web используют самую свежую информацию обо всех известных вредоносных программах. Сигнатуры угроз и информация об их признаках и моделях поведения обновляются и добавляются в вирусные базы сразу же, как только специалисты антивирусной лаборатории «Доктор Веб» обнаруживают новые угрозы, иногда до нескольких раз в час. Даже если новейшая вредоносная программа проникает на компьютер, минуя



резидентную защиту Dr.Web, то она будет обнаружена в списке процессов и нейтрализована после получения обновленных вирусных баз.

## Облачные технологии обнаружения угроз

Облачные методы обнаружения позволяют проверить любой объект (файл, приложение, расширение для браузера и т. п.) по *хеш-сумме*. Она представляет собой уникальную последовательность цифр и букв заданной длины. При анализе по хеш-сумме объекты проверяются по существующей базе и затем классифицируются на категории: чистые, подозрительные, вредоносные и т. д.

Подобная технология оптимизирует время проверки файлов и экономит ресурсы устройства. Благодаря тому, что анализируется не сам объект, а его уникальная хеш-сумма, решение выносится практически моментально. При отсутствии подключения к серверам Dr.Web Cloud, файлы проверяются локально, а облачная проверка возобновляется при восстановлении связи.

Таким образом, облачный сервис Dr.Web Cloud собирает информацию от многочисленных пользователей и оперативно обновляет данные о ранее неизвестных угрозах, тем самым повышая эффективность защиты устройств.

## Действия с угрозами

В продуктах Dr.Web реализована возможность применять определенные действия к обнаруженным объектам для обезвреживания компьютерных угроз. Пользователь может оставить автоматически применяемые к определенным типам угроз действия, заданные по умолчанию, изменить их или выбирать нужное действия для каждого обнаруженного объекта отдельно. Ниже приведен список доступных действий:

- **Ignore** (*Игнорировать*) — пропустить обнаруженную угрозу, не предпринимая никаких действий.
- **Report** (*Сообщать*) — уведомить о наличии угрозы, но ничего не делать с инфицированным объектом.
- **Cure** (*Лечить*) — попытаться вылечить инфицированный объект, удалив из него вредоносное содержимое, и оставив в целости полезное содержимое. Обратите внимание, что это действие применимо не ко всем видам угроз.
- **Quarantine** (*В карантин*) — переместить инфицированный объект (если он допускает эту операцию) в специальный каталог карантина с целью его изоляции.
- **Delete** (*Удалить*) — безвозвратно удалить инфицированный объект.



Если угроза обнаружена в файле, находящемся в контейнере (архив, почтовое сообщение и т. п.), вместо удаления выполняется перемещение контейнера в карантин.





К почтовым сообщениям при их проверке компонентом Dr.Web MailD могут быть применены действия:

- **Pass** (*Пропустить*) — пропустить обнаруженную угрозу, не предпринимая никаких действий.
- **Reject** (*Отклонить*) — отклонить письмо и не допустить его доставку получателю.
- **Tempfail** (*Вернуть временную ошибку*) — вместо передачи письма вернуть отправителю или получателю письма сообщение об ошибке.
- **Discard** (*Отбросить*) — принять письмо, но не доставлять его получателю.
- **Repack** (*Переупаковать*) — перед доставкой письма получателю модифицировать его, переместив угрозы в карантин, представляющий собой архив, прикрепляемый к письму, а также добавить в письмо уведомление об обнаружении угроз.
- **Add Header** (*Добавить заголовок*) — при передаче письма получателю добавить к нему указанный заголовок.
- **Change Header** (*Изменить заголовок*) — при передаче письма получателю изменить значение указанного заголовка.

## Приложение В. Техническая поддержка

При возникновении проблем с установкой или работой продуктов компании, прежде чем обращаться за помощью в службу технической поддержки, попробуйте найти решение следующими способами:

- ознакомьтесь с последними версиями описаний и руководств по адресу <https://download.drweb.com/doc/>;
- прочитайте раздел часто задаваемых вопросов по адресу [https://support.drweb.com/show\\_faq/](https://support.drweb.com/show_faq/);
- посетите форумы компании «Доктор Веб» по адресу <https://forum.drweb.com/>.

Если после этого не удалось решить проблему, вы можете воспользоваться одним из следующих способов, чтобы связаться со службой технической поддержки компании «Доктор Веб»:

- заполните веб-форму в соответствующей секции раздела <https://support.drweb.com/>;
- позвоните по телефону в Москве: +7 (495) 789-45-86 или по бесплатной линии для всей России: 8-800-333-7932.

Информацию о региональных представительствах и офисах компании «Доктор Веб» вы можете найти на официальном сайте по адресу <https://company.drweb.com/contacts/offices/>.

Для упрощения работы службы технической поддержки по анализу возникшей у вас проблемы рекомендуется предварительно сформировать пакет информации об установленном у вас продукте, его настройках и системном окружении. Для этого предназначена специализированная утилита, входящая в состав Dr.Web для почтовых



серверов UNIX.

Для сбора информации для службы технической поддержки введите команду:

```
# <opt_dir>/bin/support-report.sh
```

где *<opt\_dir>* — каталог, используемый для размещения основных файлов Dr.Web для почтовых серверов UNIX, включая исполняемые файлы и библиотеки (по умолчанию для GNU/Linux — `/opt/drweb.com`). Дополнительную информацию о принятой системе обозначений каталогов см. в разделе [Введение](#).



Для сбора информации для службы технической поддержки рекомендуется запустить утилиту с правами суперпользователя (пользователя *root*). Для получения прав суперпользователя воспользуйтесь командой смены пользователя `su` или командой выполнения от имени другого пользователя `sudo`.

В процессе работы утилита собирает и упаковывает в архив следующую информацию:

- информация об ОС (название, архитектура, вывод команды `uname -a`);
- список установленных в системе пакетов, в том числе пакетов «Доктор Веб»;
- содержимое журналов:
  - журналы Dr.Web для почтовых серверов UNIX (если настроены для отдельных компонентов);
  - журнал, ведущийся демоном журналирования `syslog` (`/var/log/syslog`, `/var/log/messages`);
  - журнал системного пакетного менеджера (`apt`, `yum` и т. п.);
  - журнал `dmesg`;
- результаты запуска команд: `df`, `ip a` (`ifconfig -a`), `ldconfig -p`, `iptables-save`, `nft export xml`;
- информация о настройках и конфигурации Dr.Web для почтовых серверов UNIX:
  - перечень загруженных вирусных баз (`drweb-ctl baseinfo -l`);
  - перечень файлов из каталогов Dr.Web для почтовых серверов UNIX и их MD5-хеши;
  - версия и MD5-хеш файла антивирусного ядра Dr.Web Virus-Finding Engine;
  - параметры конфигурации Dr.Web для почтовых серверов UNIX (в том числе: содержимое файла `drweb.ini`, правила и файлы значений, используемые в правилах, Lua-процедуры и т. д.);
  - информация о пользователе и разрешениях, извлеченная из ключевого файла, если Dr.Web для почтовых серверов UNIX работает не в режиме централизованной защиты.

Сформированный архив с информацией о продукте и системном окружении будет сохранен в домашний каталог пользователя, запустившего утилиту, и будет называться:



```
drweb.report.<timestamp>.tgz
```

где *<timestamp>* — полная метка времени создания отчета, включая миллисекунды, например: 20190618151718.23625.



## Приложение Г. Конфигурационный файл Dr.Web для почтовых серверов UNIX

Параметрами конфигурации всех компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX управляет координирующий демон управления конфигурацией Dr.Web ConfigD. Параметры конфигурации всех компонентов хранятся в едином файле `drweb.ini`, который по умолчанию располагается в каталоге `<etc_dir>` (`/etc/opt/drweb.com` для GNU/Linux).



В текстовом файле конфигурации хранятся значения только тех параметров, установленные значения которых не совпадают со значением по умолчанию. Если параметр отсутствует в файле конфигурации, то это означает, что он имеет значение по умолчанию.

Об условных обозначениях путей `<opt_dir>`, `<etc_dir>` и `<var_dir>` см. [Введение](#).

Просмотреть перечень всех параметров, доступных для изменения, включая те, которые отсутствуют в конфигурационном файле, так как имеют значения по умолчанию, можно при помощи команды:

```
$ drweb-ctl cfshow
```

Изменить значение любого параметра можно двумя способами:

1. Задать его в конфигурационном файле (отредактировав файл в любом текстовом редакторе) и отправить сигнал `SIGHUP` демону управления конфигурацией (модуль `drweb-configd`) для применения внесенных в файл изменений. Для этого вы можете выполнить [команду](#):

```
# drweb-ctl reload
```

2. Выполнить в командной строке команду:

```
# drweb-ctl cfset <секция> .<параметр> <новое значение>
```



Для выполнения этой команды утилита управления Dr.Web Ctl должна запускаться от имени суперпользователя. Для получения прав суперпользователя используйте команду `su` или `sudo`.

Подробнее о синтаксисе команд `cfshow` и `cfset` консольной утилиты управления Dr.Web Ctl (модуль `drweb-ctl`) см. в разделе [Dr.Web Ctl](#).



## Структура файла

Конфигурационный файл сформирован в соответствии со следующими правилами.

- Содержимое файла разбито на последовательность именованных секций. Возможные имена секций жестко заданы и не могут быть произвольными. Имя секции указывается в квадратных скобках и совпадает с именем компонента Dr.Web для почтовых серверов UNIX, использующего параметры из этой секции (за исключением [секции](#) [Root], в которой хранятся параметры демона управления конфигурацией Dr.Web ConfigD).
- Символы ';' или '#' в строках конфигурационного файла обозначают начало комментария — весь текст, идущий в строке после этих символов, пропускается компонентами Dr.Web для почтовых серверов UNIX при чтении параметров из конфигурационного файла.
- В одной строке файла содержится значение только одного параметра:

```
<Имя параметра> = <Значение>
```

- Возможные имена параметров жестко заданы и не могут быть произвольными.
- Все имена секций и параметров регистронезависимы. Значения параметров, за исключением имен каталогов и файлов в путях (для UNIX-подобных ОС), также регистронезависимы.
- Секции в файле, равно как и параметры внутри каждой секции
- Значения параметров в конфигурационном файле могут быть заключены в кавычки, и должны быть заключены в кавычки в том случае, если они содержат пробелы.
- Некоторые параметры могут иметь несколько значений, в этом случае значения параметра разделяются запятой, или значение параметра задается несколько раз в разных строках конфигурационного файла. При перечислении значений параметра через запятую пробелы между значением и запятой, если встречаются, игнорируются. Если пробел является частью значения параметра, все значение заключается в кавычки.

Параметру можно присвоить несколько значений:

- 1) перечислив их через запятую:

```
Parameter = Value1, Value2, "Value 3"
```

- 2) в виде последовательности строк:

```
Parameter = Value2  
Parameter = Value1  
Parameter = "Value 3"
```

Порядок значений параметра также несущественен.



Пути к файлам всегда заключаются в кавычки, если они перечисляются через запятую, например:

```
ExcludedPaths = "/etc/file1", "/etc/file2"
```

При перечислении путей в виде последовательности строк кавычки не используются:

```
ExcludedPaths = /etc/file1  
ExcludedPaths = /etc/file2
```

- Если параметр может принимать несколько значений, это указано в комментариях в конфигурационном файле или в тексте настоящего Руководства.

Описание секций конфигурационного файла приведено в описании использующих его компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

## Типы параметров

Параметры конфигурации могут принадлежать к следующим типам:

- *адрес* — адрес сетевого соединения в виде пары *<IP-адрес>:<порт>*. В некоторых случаях порт может быть опущен (в каждом случае это указывается в описании параметра);
- *логический* — параметр-флаг. В качестве значений параметра могут быть использованы только значения Yes и No;
- *целое число* — неотрицательное целое число;
- *дробное число* — в качестве значения параметра может быть указано неотрицательное число, содержащее дробную часть;
- *интервал времени* — в качестве значения параметра указывается длина временного интервала, состоящего из целого неотрицательного числа и буквы-суффикса, указывающего заданную единицу измерения. Могут быть использованы суффиксы, задающие единицы измерения:
  - 1) *w* — недели ( $1w = 7d$ );
  - 2) *d* — сутки ( $1d = 24h$ );
  - 3) *h* — часы ( $1h = 60m$ );
  - 4) *m* — минуты ( $1m = 60s$ );
  - 5) *s* или без суффикса — секунды.

Для интервала, заданного в секундах, можно после точки указать миллисекунды (не более трех знаков после запятой, например,  $0.5s$  — 500 миллисекунд). В записи одного временного интервала можно использовать совокупность интервалов, измеренных в различных единицах, в этом случае он будет образовываться их суммой (в реальности в параметрах конфигурации всегда сохраняется количество миллисекунд, образующих указанный временной интервал).



В общем виде любой интервал времени может быть представлен выражением  $N_1wN_2dN_3hN_4mN_5[N_6]s$ , где  $N_1, \dots, N_6$  — число соответствующих единиц времени, включенных в данный интервал. Например, год (как 365 суток) можно представить следующим образом (все записи эквивалентны): 365d, 52w1d, 52w24h, 51w7d24h, 51w7d23h60m, 8760h, 525600m, 31536000s.

Примеры задания интервала длиной в 30 минут, 2 секунды, 500 миллисекунд:

1) в файле конфигурации:

```
UpdateInterval = 30m2.5s
```

2) с использованием [команды](#) drweb-ctl cfset:

```
# drweb-ctl cfset Update.UpdateInterval 1802.5s
```

3) задание через параметр командной строки (например, для сканирующего ядра [Аргументы командной строки](#)):

```
$ drweb-se --WatchdogInterval 1802.5
```

- *размер* — в качестве значения параметра указывается размер некоторого объекта (файла, буфера, кеша и т. п.), состоящий из целого неотрицательного числа и суффикса, указывающего заданную единицу измерения. Могут быть использованы суффиксы, задающие единицы размера:

- mb — мегабайты (1mb = 1024kb);
- kb — килобайты (1kb = 1024b);
- b — байты.

Если суффикс опущен, считается, что размер задан в байтах. В записи одного размера можно использовать совокупность размеров, измеренных в различных единицах, в этом случае он будет образовываться их суммой (в реальности в параметрах конфигурации размер всегда сохраняется в байтах);

- *путь к каталогу (файлу)* — в качестве значения параметра выступает строка, содержащая допустимый путь к каталогу (файлу).



Путь к файлу должен заканчиваться именем файла.



В UNIX-подобных операционных системах имена каталогов и файлов регистрозависимы. Если это не оговорено непосредственно в описании параметра, в качестве пути нельзя использовать маски, содержащие специальные символы (?, \*).

- *уровень подробности* — параметр задает уровень подробности записи в журнал для компонента Dr.Web для почтовых серверов UNIX. Возможные значения:
  - DEBUG — самый подробный (отладочный) уровень. Выводятся все сообщения, а также отладочная информация;



- INFO — выводятся все сообщения;
- NOTICE — выводятся сообщения об ошибках, предупреждения, уведомления;
- WARNING — выводятся сообщения об ошибках и предупреждения;
- ERROR — выводятся только сообщения об ошибках;
- *тип журнала* — параметр определяет способ ведения журнала компонентом Dr.Web для почтовых серверов UNIX. Возможные значения:
  - Stderr[:ShowTimestamp] — сообщения будут выводиться в стандартный поток ошибок *stderr*. Данное значение может быть использовано *только* в настройках демона управления конфигурацией. При этом, если он работает в фоновом режиме («*daemonized*»), т. е. запущен с указанием параметра *-d*, это значение *не может* быть использовано, поскольку компоненты, работающие в фоновом режиме, не имеют доступа к потокам ввода/вывода терминала). Дополнительный параметр *ShowTimestamp* предписывает добавлять к каждому сообщению метку времени;
  - Auto — сообщения для сохранения в журнал передаются демону управления конфигурацией Dr.Web ConfigD, который сохраняет их в единое место в соответствии с собственными настройками (параметр *Log* в секции [Root]). Данное значение определено для всех компонентов, *кроме демона управления конфигурацией*, и используется как значение по умолчанию;
  - Syslog[:<facility>] — сообщения будут передаваться компонентом системной службе журналирования *syslog*;
  - дополнительная метка <facility> используется для указания типа журнала, в котором *syslog* будет сохранять сообщения. Возможные значения:
    - DAEMON — сообщения демонов,
    - USER — сообщения пользовательских процессов,
    - MAIL — сообщения почтовых программ,
    - LOCAL0 — сообщения локальных процессов 0,
    - ...
    - LOCAL7 — сообщения локальных процессов 7;
  - <путь> — сообщения будут сохраняться компонентом непосредственно в указанный файл журнала.

Примеры задания параметра:

1) в файле конфигурации:

```
Log = Stderr:ShowTimestamp
```

2) с использованием **команды** *drweb-ctl cfset*:

```
# drweb-ctl cfset Root.Log /var/opt/drweb.com/log/general.log
```





3) задание через параметр командной строки (например, для сканирующего ядра [Аргументы командной строки](#)):

```
$ drweb-se --Log Syslog:DAEMON
```

- *действие* — действие компонента Dr.Web для почтовых серверов UNIX при обнаружении угроз некоторого типа или при возникновении некоторого другого события. Возможные значения:
  - *Report* — только сформировать уведомление об угрозе, не предпринимать более никаких действий;
  - *Cure* — попытаться выполнить лечение (удалить из тела файла только вредоносное содержимое);
  - *Quarantine* — переместить инфицированный файл в карантин;
  - *Delete* — удалить инфицированный файл.



Некоторые из действий могут быть неприменимы в некоторых случаях (например, для события «Ошибка сканирования» неприменимо действие *Cure*). Перечень разрешенных действий всегда указывается в описании каждого параметра, имеющего тип *действие*.

Прочие типы параметров и их возможные значения указаны непосредственно в описании параметров конфигурации.



## Приложение Д. Генерация сертификатов SSL

Для компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX, использующих для обмена данными защищенный канал передачи данных SSL/TLS и основанные на нем прикладные протоколы, такие, как HTTPS, LDAPS, SMTPS и т. п., необходимо обеспечить наличие закрытых ключей SSL и соответствующих им сертификатов. Для некоторых компонентов ключи и сертификаты генерируются автоматически, а для других они должны быть предоставлены пользователем Dr.Web для почтовых серверов UNIX. Все компоненты используют сертификаты, представленные в формате PEM.

Для генерации закрытых ключей и сертификатов, используемых для соединений через SSL/TLS, в том числе для удостоверяющих сертификатов центра сертификации (ЦС) и для подписанных сертификатов, можно использовать утилиту командной строки `openssl` (входит в состав криптографического пакета OpenSSL).

Рассмотрим последовательность действий, необходимых для создания закрытого ключа и соответствующего ему сертификата SSL, а также сертификата SSL, подписанного удостоверяющим сертификатом ЦС.

### Чтобы сгенерировать закрытый ключ SSL и сертификат

1. Для генерации закрытого ключа (алгоритм RSA, длина ключа — 2048 бит) выполните команду:

```
$ openssl genrsa -out keyfile.key 2048
```

Если требуется защитить ключ паролем, дополнительно используйте опцию `-des3`. Сгенерированный ключ находится в файле `keyfile.key` в текущем каталоге.

Для просмотра сгенерированного ключа можно использовать команду:

```
$ openssl rsa -noout -text -in keyfile.key
```

2. Для генерации сертификата на указанный срок на основании имеющегося закрытого ключа (в данном примере — на 365 суток) выполните команду:

```
$ openssl req -new -x509 -days 365 -key keyfile.key -out certificate.crt
```



Данная команда запросит данные, идентифицирующие сертифицируемый объект (такие как имя, организация и т. п.). Сгенерированный сертификат будет помещен в файл `certificate.crt`.

Для проверки содержимого сгенерированного сертификата можно воспользоваться командой:

```
$ openssl x509 -noout -text -in certificate.crt
```



## Чтобы зарегистрировать сертификат в качестве доверенного сертификата ЦС

1. Переместите или скопируйте файл сертификата в системный каталог доверенных сертификатов (в Debian/Ubuntu — `/etc/ssl/certs/`).
2. Создайте в каталоге доверенных сертификатов символическую ссылку на сертификат, именем которой будет являться хеш сертификата.
3. Переиндексируйте содержимое системного каталога сертификатов.

Приведенный ниже пример выполняет все эти три действия. Предполагается, что текущим каталогом является системный каталог доверенных сертификатов `/etc/ssl/certs/`, а сертификат, который регистрируется в качестве доверенного, располагается в файле `/home/user/ca.crt`:

```
# cp /home/user/ca.crt ./
# ln -s ca.crt `openssl x509 -hash -noout -in ca.crt`.0
# c_rehash /etc/ssl/certs/
```

## Чтобы создать подписанный сертификат

1. Сгенерируйте файл-запрос на подписание сертификата (*Certificate Signing Request* — *CSR*) на основании имеющегося закрытого ключа. Если ключа не имеется, сгенерируйте его.

Запрос на подписание создается командой:

```
$ openssl req -new -key keyfile.key -out request.csr
```

Эта команда, так же как и команда создания сертификата, запрашивает данные, идентифицирующие сертифицируемый объект. Здесь `keyfile.key` — имеющийся файл закрытого ключа. Полученный запрос будет сохранен в файл `request.csr`.

Для проверки результата создания запроса можно воспользоваться командой:

```
$ openssl req -noout -text -in request.csr
```

2. На основании запроса и имеющегося сертификата ЦС создать подписанный сертификат. Создание подписанного сертификата производится командой:

```
$ openssl x509 -req -days 365 -CA ca.crt -CAkey ca.key -set_serial 01 -in request.csr -out sigcert.crt
```



Для создания подписанного сертификата нужно иметь три файла: файл корневого сертификата `ca.crt` и его закрытый ключ `ca.key` (в качестве `ca.crt` и `ca.key` можно использовать сертификат `certificate.crt` и ключ `keyfile.key`, тогда полученный сертификат будет самоподписанными), а также файл запроса на подписание сертификата `request.csr`. Созданный подписанный сертификат будет сохранен в файл `sigcert.crt`.



Для проверки результата можно воспользоваться командой:

```
$ openssl x509 -noout -text -in sigcert.crt
```

Повторите процедуру создания ключа и сертификата (или подписанного сертификата, в зависимости от необходимости) столько раз, сколько уникальных сертификатов вам требуется. Например, с точки зрения соображений безопасности, каждый агент распределенной проверки файлов Dr.Web Network Checker, входящий в сканирующий кластер, должен иметь собственную пару ключ/сертификат.

### Преобразование подписанного сертификата

Некоторые браузеры или почтовые клиенты могут потребовать преобразования подписанного сертификата, используемого для удостоверения личности, в формат PKCS12.

Указанное преобразование может быть выполнено командой:

```
# openssl pkcs12 -export -in sigcert.crt -out sigcert.pfx -inkey keyfile.key
```

Здесь `sigcert.crt` — имеющийся файл подписанного сертификата, а `keyfile.key` — файл соответствующего ему закрытого ключа. Полученный преобразованный сертификат будет сохранен в файл `sigcert.pfx`.



## Приложение Е. Описание известных ошибок

### В этом разделе

- [Рекомендации по идентификации ошибок](#)
- [Коды ошибок](#)
- [Ошибки без кода](#)



Если у вас возникла ошибка, описание которой отсутствует в данном разделе, обратитесь в [техническую поддержку](#). Будьте готовы сообщить код ошибки и описать обстоятельства ее возникновения.

### Рекомендации по идентификации ошибок

- Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#):

```
# drweb-ctl log
```

- Для облегчения идентификации ошибки рекомендуется настроить вывод журнала в отдельный файл и разрешить вывод расширенной отладочной информации. Для этого выполните [команды](#):

```
# drweb-ctl cfset Root.Log <путь к файлу журнала>
# drweb-ctl cfset Root.DefaultLogLevel DEBUG
```

- Для возврата настроек ведения журнала по умолчанию выполните команды:

```
# drweb-ctl cfset Root.Log -r
# drweb-ctl cfset Root.DefaultLogLevel -r
```

### Коды ошибок

**Сообщение об ошибке:** *Error on monitor channel (Ошибка связи с монитором)*

**Код ошибки:** `x1`

**Внутреннее обозначение ошибки:** `EC_MONITOR_IPC_ERROR`

**Описание:** Ошибка связи одного или нескольких компонентов с демоном управления конфигурацией [Dr.Web ConfigD](#).



Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

### Устранение ошибки

1. Перезапустите демон управления конфигурацией:

```
# service drweb-configd restart
```

2. Убедитесь, что в системе установлен, настроен и корректно функционирует механизм аутентификации PAM. При необходимости установите и настройте его (за подробностями обратитесь к руководствам по администрированию вашего дистрибутива ОС).
3. Если перезапуск демона управления конфигурацией при корректно настроенном PAM не помогает, попробуйте сбросить настройки Dr.Web для почтовых серверов UNIX в значения по умолчанию.

Для этого очистите содержимое файла `<etc_dir>/drweb.ini` (при этом рекомендуется сохранить резервную копию [конфигурационного файла](#)), например, выполнив команды:

```
# cp /etc/opt/drweb.com/drweb.ini /etc/opt/drweb.com/drweb.ini.save  
# echo "" > /etc/opt/drweb.com/drweb.ini
```

После очистки конфигурационного файла перезапустите демон управления конфигурацией.

4. Если демон управления конфигурацией запустить не удастся, попробуйте переустановить пакет `drweb-configd`.

Инструкции по установке и удалению Dr.Web для почтовых серверов UNIX и его компонентов см. в разделах [Установка Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#) и [Удаление Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#).

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке:** *Operation is already in progress (Операция уже выполняется)*

**Код ошибки:** `x2`

**Внутреннее обозначение ошибки:** `EC_IN_PENDING_STATE`

**Описание:** Запрошенная операция уже выполняется.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

### Устранение ошибки

1. Подождите завершения операции и при необходимости повторите требуемое действие позже.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.



**Сообщение об ошибке:** *Operation is in pending state (Операция ожидает выполнения)*

**Код ошибки:** x3

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_IN\_PENDING\_STATE

**Описание:** Запрошенная операция ожидает выполнения (возможно, в текущий момент устанавливается сетевое соединение или происходит загрузка и инициализация какого-либо компонента, требующая продолжительного времени).

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле /var/log/syslog или /var/log/messages, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

#### Устранение ошибки

1. Подождите начала выполнения операции и при необходимости повторите требуемое действие позже.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке:** *Interrupted by user (Прервано пользователем)*

**Код ошибки:** x4

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_INTERRUPTED\_BY\_USER

**Описание:** Действие было прервано пользователем (возможно, оно выполнялось слишком долго).

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле /var/log/syslog или /var/log/messages, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

#### Устранение ошибки

1. Повторите требуемое действие позже.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке:** *Operation canceled (Операция отменена)*

**Код ошибки:** x5

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_CANCELED

**Описание:** Действие было отменено.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле /var/log/syslog или /var/log/messages, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

**Устранение ошибки**

1. Повторите требуемое действие снова.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке: *Link disconnected (Соединение IPC разорвано)***

**Код ошибки:** x6

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_LINK\_DISCONNECTED

**Описание:** IPC-соединение с одним из компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX разорвано (возможно, компонент завершил свою работу из-за простоя или по команде пользователя).

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

**Устранение ошибки**

1. Если операция не была завершена, повторите ее позже. В противном случае разрыв соединения не является ошибкой.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке: *Invalid IPC message size (Недопустимый размер сообщения IPC)***

**Код ошибки:** x7

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_BAD\_MESSAGE\_SIZE

**Описание:** В процессе обмена данными между компонентами получено сообщение недопустимого размера.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

**Устранение ошибки**

1. Перезапустите Dr.Web для почтовых серверов UNIX:

```
# service drweb-configd restart
```

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.



**Сообщение об ошибке:** *Invalid IPC message size (Недопустимый формат сообщения IPC)***Код ошибки:** x8**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_BAD\_MESSAGE\_FORMAT**Описание:** В процессе обмена данными между компонентами получено сообщение недопустимого формата.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле /var/log/syslog или /var/log/messages, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

**Устранение ошибки**

1. Перезапустите Dr.Web для почтовых серверов UNIX:

```
# service drweb-configd restart
```

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке:** *Not ready (Не готов)***Код ошибки:** x9**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_NOT\_READY**Описание:** Требуемое действие не может быть выполнено, потому что запрошенный компонент или устройство еще не инициализированы.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле /var/log/syslog или /var/log/messages, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

**Устранение ошибки**

1. Повторите требуемое действие позже.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке:** *Component is not installed (Компонент не установлен)***Код ошибки:** x10**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_NOT\_INSTALLED**Описание:** Компонент, необходимый для выполнения требуемой функции, не установлен.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле /var/log/syslog или /var/log/messages, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.



### Устранение ошибки

1. Установите или переустановите требуемый компонент. Если неизвестно, какой именно компонент необходим, попробуйте это выяснить, ознакомившись с содержимым журнала.
2. Если установка или переустановка требуемого компонента не помогла, попробуйте переустановить Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

Инструкции по установке и удалению Dr.Web для почтовых серверов UNIX и его компонентов см. в разделах [Установка Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#) и [Удаление Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#).

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

### Сообщение об ошибке: *Unexpected IPC message* (Неожиданное сообщение IPC)

**Код ошибки:** x11

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_UNEXPECTED\_MESSAGE

**Описание:** В процессе обмена данными между компонентами получено недопустимое сообщение.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

### Устранение ошибки

1. Перезапустите Dr.Web для почтовых серверов UNIX, выполнив команду:

```
# service drweb-configd restart
```

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

### Сообщение об ошибке: *Protocol violation* (Нарушение протокола IPC)

**Код ошибки:** x12

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_PROTOCOL\_VIOLATION

**Описание:** В процессе обмена данными между компонентами произошло нарушение протокола.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

### Устранение ошибки

1. Перезапустите Dr.Web для почтовых серверов UNIX, выполнив команду:

```
# service drweb-configd restart
```



Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке:** *Subsystem state is unknown (Неизвестное состояние подсистемы)*

**Код ошибки:** x13

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_UNKNOWN\_STATE

**Описание:** Подсистема Dr.Web для почтовых серверов UNIX, необходимая для выполнения операции, находится в неизвестном состоянии.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле /var/log/syslog или /var/log/messages, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

**Устранение ошибки**

1. Повторите операцию.
2. При повторении ошибки перезапустите Dr.Web для почтовых серверов UNIX, выполнив команду:

```
# service drweb-configd restart
```

после чего повторите операцию.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке:** *Path must be absolute (Путь должен быть абсолютным)*

**Код ошибки:** x20

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_NOT\_ABSOLUTE\_PATH

**Описание:** Указан относительный путь к файлу или каталогу вместо абсолютного.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле /var/log/syslog или /var/log/messages, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

**Устранение ошибки**

1. Замените относительный путь к файлу или каталогу на абсолютный и повторите операцию.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке:** *Not enough memory (Недостаточно памяти для завершения операции)*

**Код ошибки:** x21

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_NO\_MEMORY



**Описание:** Недостаточно памяти для выполнения операции.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

#### Устранение ошибки

1. Попробуйте увеличить объем памяти, доступной процессам Dr.Web для почтовых серверов UNIX (например, изменив лимиты при помощи команды `ulimit`), перезапустить Dr.Web для почтовых серверов UNIX и повторить операцию.



В некоторых случаях системный сервис `systemd` может игнорировать заданные изменения лимита. В этом случае отредактируйте (или создайте, при его отсутствии) файл `/etc/systemd/system/drweb-configd.service.d/limits.conf`, указав в нем измененное значение лимита, например:

```
[Service]
LimitDATA=32767
```

С перечнем доступных лимитов `systemd` вы можете ознакомиться в документации `man systemd.exec`.

Для перезапуска Dr.Web для почтовых серверов UNIX выполните команду:

```
# service drweb-configd restart
```

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

#### Сообщение об ошибке: *IO error (Ошибка ввода-вывода)*

**Код ошибки:** `x22`

**Внутреннее обозначение ошибки:** `EC_IO_ERROR`

**Описание:** Произошла ошибка ввода/вывода (например, дисковое устройство еще не инициализировано или раздел файловой системы более недоступен).

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

#### Устранение ошибки

1. Проверьте доступность требуемого устройства ввода/вывода или раздела файловой системы. При необходимости примонтируйте его и повторите операцию.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.



**Сообщение об ошибке:** *No such file or directory (Нет такого файла или каталога)*

**Код ошибки:** x23

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_NO\_SUCH\_ENTRY

**Описание:** Попытка обращения к несуществующему файлу или каталогу.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле /var/log/syslog или /var/log/messages, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) drweb-ctl log.

#### Устранение ошибки

1. Проверьте правильность указанного пути. При необходимости исправьте путь и повторите операцию.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке:** *Permission denied (Доступ запрещен)*

**Код ошибки:** x24

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_PERMISSION\_DENIED

**Описание:** Недостаточно прав для доступа к указанному файлу или каталогу.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле /var/log/syslog или /var/log/messages, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) drweb-ctl log.

#### Устранение ошибки

1. Проверьте правильность указанного пути и наличие необходимых прав у компонента. При необходимости доступа к объекту, измените права доступа к нему или повысьте права компонента и повторите операцию.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке:** *Not a directory (Не каталог)*

**Код ошибки:** x25

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_BAD\_MESSAGE\_SIZE

**Описание:** Указанный объект файловой системы не является каталогом.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле /var/log/syslog или /var/log/messages, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) drweb-ctl log.

**Устранение ошибки**

1. Проверьте правильность пути к объекту. Исправьте путь и повторите операцию.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке: *Data file corrupted (Файл данных поврежден)***

**Код ошибки:** x26

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_DATA\_CORRUPTED

**Описание:** Запрашиваемые данные повреждены.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

**Устранение ошибки**

1. Повторите операцию.
2. При повторении ошибки перезапустите Dr.Web для почтовых серверов UNIX:

```
# service drweb-configd restart
```

после чего повторите операцию.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке: *File already exists (Файл уже существует)***

**Код ошибки:** x27

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_FILE\_EXISTS

**Описание:** Файл с указанным именем уже существует.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

**Устранение ошибки**

1. Проверьте правильность написания имени файла и повторите операцию.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке:** *Read-only file system (Файловая система только для чтения)***Код ошибки:** x28**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_READ\_ONLY\_FS**Описание:** Файловая система доступна только для чтения.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле /var/log/syslog или /var/log/messages, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

**Устранение ошибки**

1. Проверьте правильность пути к объекту. Исправьте путь так, чтобы он вел на раздел файловой системы, доступный для записи, и повторите операцию.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке:** *Network error (Ошибка сети)***Код ошибки:** x29**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_NETWORK\_ERROR**Описание:** Ошибка сети (возможно, внезапно перестал отвечать удаленный узел или не удастся установить соединение).

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле /var/log/syslog или /var/log/messages, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

**Устранение ошибки**

1. Проверьте доступность сети и правильность сетевых настроек. При необходимости исправьте сетевые настройки и повторите операцию.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке:** *Not a drive (Не дисковое устройство)***Код ошибки:** x30**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_NOT\_A\_DRIVE**Описание:** Производится попытка обращения к устройству ввода/вывода, которое не является дисковым устройством.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле /var/log/syslog или /var/log/messages, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

**Устранение ошибки**

1. Проверьте правильность указанного имени устройства. Исправьте путь так, чтобы он вел к дисковому устройству, и повторите операцию.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке: Unexpected EOF (Неожиданный конец файла)**

**Код ошибки:** x31

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_UNEXPECTED\_EOF

**Описание:** При чтении данных неожиданно был достигнут конец файла.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле /var/log/syslog или /var/log/messages, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

**Устранение ошибки**

1. Проверьте правильность указанного имени файла. Если нужно, исправьте путь так, чтобы он вел к правильному файлу, и повторите операцию.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке: File was changed (Файл был изменен)**

**Код ошибки:** x32

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_FILE\_WAS\_CHANGED

**Описание:** Проверяемый файл был изменен.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле /var/log/syslog или /var/log/messages, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

**Устранение ошибки**

1. Повторите операцию сканирования.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке: Not a regular file (Объект не является файлом)**

**Код ошибки:** x33

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_NOT\_A\_REGULAR\_FILE

**Описание:** Запрашиваемый объект файловой системы не является регулярным файлом (он может быть каталогом, сокетом или другим объектом).





Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

#### Устранение ошибки

1. Проверьте правильность указанного имени файла. Если нужно, исправьте путь так, чтобы он вел к регулярному файлу, и повторите операцию.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

#### Сообщение об ошибке: *Name already in use (Имя уже используется)*

**Код ошибки:** x34

**Внутреннее обозначение ошибки:** `EC_NAME_ALREADY_IN_USE`

**Описание:** Объект с указанным именем уже существует.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

#### Устранение ошибки

1. Проверьте правильность указанного пути. Исправьте путь и повторите операцию.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

#### Сообщение об ошибке: *Host is offline (Хост отключен)*

**Код ошибки:** x35

**Внутреннее обозначение ошибки:** `EC_HOST_OFFLINE`

**Описание:** Удаленный узел недоступен по сети.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

#### Устранение ошибки

1. Проверьте доступность требуемого узла сети. При необходимости исправьте адрес узла сети и повторите операцию.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.



**Сообщение об ошибке:** *Resource limit reached (Достигнут предел использования ресурса)*

**Код ошибки:** x36

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_LIMIT\_REACHED

**Описание:** Достигнут предел использования ресурса.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле /var/log/syslog или /var/log/messages, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) drweb-ctl log.

#### Устранение ошибки

1. Проверьте доступность требуемого ресурса. При необходимости увеличьте лимит на использование ресурса и повторите операцию.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке:** *Mounting points are different (Различные точки монтирования)*

**Код ошибки:** x37

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_CROSS\_DEVICE\_LINK

**Описание:** Восстановление файла предполагает перемещение между двумя точками монтирования.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле /var/log/syslog или /var/log/messages, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) drweb-ctl log.

#### Устранение ошибки

1. Выберите другой путь для восстановления файла и повторите операцию.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке:** *Unpacking error (Ошибка распаковки)*

**Код ошибки:** x38

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_BAD\_MESSAGE\_SIZE

**Описание:** Не удалось распаковать архив (возможно, он защищен паролем или поврежден).

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле /var/log/syslog или /var/log/messages, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) drweb-ctl log.

#### Устранение ошибки

1. Убедитесь что файл не поврежден. Если архив защищен паролем, снимите защиту, указав



правильный пароль, и повторите операцию.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

#### Сообщение об ошибке: *Virus base corrupted (Вирусная база повреждена)*

**Код ошибки:** x40

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_BASE\_CORRUPTED

**Описание:** Вирусные базы повреждены.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

#### Устранение ошибки

1. Проверьте правильность пути к каталогу вирусных баз и при необходимости исправьте его (параметр `VirusBaseDir` в [секции](#) `[Root]` [файла конфигурации](#)).
  - Для просмотра и исправления пути перейдите на страницу **Общие настройки** [веб-интерфейса](#) управления (если он установлен).
  - Также вы можете воспользоваться [командами](#) утилиты управления из командной строки.

Для просмотра текущего значения параметра введите команду:

```
$ drweb-ctl cfshow Root.VirusBaseDir
```

Для установки нового значения параметра введите команду:

```
# drweb-ctl cfset Root.VirusBaseDir <новый путь>
```

Для сброса значения параметра в значение по умолчанию введите команду:

```
# drweb-ctl cfset Root.VirusBaseDir -r
```

2. Обновите вирусные базы:
  - нажмите **Обновить** на странице **Главная** [веб-интерфейса](#) управления, если он установлен;
  - или выполните [команду](#):

```
$ drweb-ctl update
```

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

#### Сообщение об ошибке: *Non-supported virus database version (Не поддерживаемая версия вирусных баз)*

**Код ошибки:** x41

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_OLD\_BASE\_VERSION



**Описание:** Вирусные базы предназначены для старой версии программы.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

### Устранение ошибки

1. Проверьте правильность пути к каталогу вирусных баз и при необходимости исправьте его (параметр `VirusBaseDir` в [секции](#) `[Root]` [файла конфигурации](#)).
  - Для просмотра и исправления пути перейдите на страницу **Общие настройки** [веб-интерфейса](#) управления (если он установлен).
  - Также вы можете воспользоваться [командами](#) утилиты управления из командной строки.

Для просмотра текущего значения параметра введите команду:

```
$ drweb-ctl cfshow Root.VirusBaseDir
```

Для установки нового значения параметра введите команду:

```
# drweb-ctl cfset Root.VirusBaseDir <новый путь>
```

Для сброса значения параметра в значение по умолчанию введите команду:

```
# drweb-ctl cfset Root.VirusBaseDir -r
```

2. Обновите вирусные базы:
  - нажмите **Обновить** на странице **Главная** [веб-интерфейса](#) управления, если он установлен;
  - или выполните [команду](#):

```
$ drweb-ctl update
```

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

### Сообщение об ошибке: *Empty virus database (Вирусная база пуста)*

**Код ошибки:** `x42`

**Внутреннее обозначение ошибки:** `EC_EMPTY_BASE`

**Описание:** Вирусные базы пусты.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

### Устранение ошибки

1. Проверьте правильность пути к каталогу вирусных баз и при необходимости исправьте его (параметр `VirusBaseDir` в [секции](#) `[Root]` [файла конфигурации](#)).
  - Для просмотра и исправления пути перейдите на страницу **Общие настройки** [веб-интерфейса](#)



управления (если он установлен).

- Также вы можете воспользоваться [командами](#) утилиты управления из командной строки.

Для просмотра текущего значения параметра введите команду:

```
$ drweb-ctl cfshow Root.VirusBaseDir
```

Для установки нового значения параметра введите команду:

```
# drweb-ctl cfset Root.VirusBaseDir <новый путь>
```

Для сброса значения параметра в значение по умолчанию введите команду:

```
# drweb-ctl cfset Root.VirusBaseDir -r
```

## 2. Обновите вирусные базы:

- нажмите **Обновить** на странице **Главная веб-интерфейса** управления, если он установлен;
- или выполните [команду](#):

```
$ drweb-ctl update
```

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке:** *Object can be cured (Объект не может быть вылечен)*

**Код ошибки:** x43

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_CAN\_NOT\_BE\_CURED

**Описание:** Действие **Лечить** было применено к неизлечимому объекту.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле /var/log/syslog или /var/log/messages, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) drweb-ctl log.

### Устранение ошибки

1. Выберите действие, допустимое для данного объекта, и повторите операцию.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке:** *Non-supported virus database combination (Не поддерживаемая комбинация вирусных баз)*

**Код ошибки:** x44

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_INVALID\_BASE\_SET

**Описание:** Набор вирусных баз несовместим.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в



файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

### Устранение ошибки

1. Проверьте правильность пути к каталогу вирусных баз и при необходимости исправьте его (параметр `VirusBaseDir` в [секции](#) `[Root]` [файла конфигурации](#)).
  - Для просмотра и исправления пути перейдите на страницу **Общие настройки веб-интерфейса** управления (если он установлен).
  - Также вы можете воспользоваться [командами](#) утилиты управления из командной строки.

Для просмотра текущего значения параметра введите команду:

```
$ drweb-ctl cfshow Root.VirusBaseDir
```

Для установки нового значения параметра введите команду:

```
# drweb-ctl cfset Root.VirusBaseDir <новый путь>
```

Для сброса значения параметра в значение по умолчанию введите команду:

```
# drweb-ctl cfset Root.VirusBaseDir -r
```

2. Обновите вирусные базы:
  - нажмите **Обновить** на странице **Главная веб-интерфейса** управления, если он установлен;
  - или выполните [команду](#):

```
$ drweb-ctl update
```

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

### Сообщение об ошибке: *Scan limit reached (Достигнут предел проверки)*

**Код ошибки:** `x45`

**Внутреннее обозначение ошибки:** `EC_SCAN_LIMIT_REACHED`

**Описание:** При сканировании объекта превышены заданные ограничения (например, на величину распакованного файла, на глубину уровней вложенности и т. п.).

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

### Устранение ошибки

1. Измените ограничения для сканирования объектов (в настройках соответствующего компонента) любым удобным вам способом:
  - используя страницу настроек этого компонента в [веб-интерфейсе](#) управления (если он установлен).
  - при помощи [команд](#) `drweb-ctl cfshow` и `drweb-ctl cfset`.



2. После изменения настроек повторите операцию.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке:** *Authentication failed (Неверные учетные данные пользователя)*

**Код ошибки:** x47

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_AUTH\_FAILED

**Описание:** Попытка пройти аутентификацию с неверными учетными данными пользователя.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле /var/log/syslog или /var/log/messages, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) drweb-ctl log.

**Устранение ошибки**

1. Повторите попытку аутентификации, указав правильные учетные данные пользователя, имеющего необходимые полномочия.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке:** *Authorization failed (Пользователь не имеет требуемых прав)*

**Код ошибки:** x48

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_NOT\_AUTHORIZED

**Описание:** Текущий пользователь не имеет прав на выполнение требуемой операции.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле /var/log/syslog или /var/log/messages, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) drweb-ctl log.

**Устранение ошибки**

1. Повторите попытку аутентификации, указав правильные учетные данные пользователя, имеющего необходимые полномочия.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке:** *Access token is invalid (Недопустимый токен доступа)*

**Код ошибки:** x49

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_INVALID\_TOKEN

**Описание:** Компонент Dr.Web для почтовых серверов UNIX предъявил некорректный токен авторизации при попытке выполнения операции, требующей повышенные права.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с



содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

#### Устранение ошибки

1. Пройдите аутентификацию, указав правильные учетные данные пользователя, имеющего необходимые полномочия, и повторите операцию.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

#### Сообщение об ошибке: *DBMS general error (Общая ошибка СУБД)*

**Код ошибки:** x50

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_DB\_COMMON\_ERROR

**Описание:** Компонент Dr.Web LookupD не смог успешно выполнить запрос к СУБД.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

Ознакомьтесь также с логами сервера СУБД.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

#### Сообщение об ошибке: *Cannot open database (Невозможно открыть базу данных)*

**Код ошибки:** x51

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_DB\_OPEN\_ERROR

**Описание:** База данных, к которой пытается подключиться компонент Dr.Web LookupD, недоступна.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

Ознакомьтесь также с логами сервера СУБД.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

#### Сообщение об ошибке: *Connection closed by DBMS (Соединение закрыто сервером базы данных)*

**Код ошибки:** x52

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_DB\_CONN\_CLOSED

**Описание:** Соединение было закрыто сервером СУБД.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с





содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

Ознакомьтесь также с логами сервера СУБД.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

#### Сообщение об ошибке: *Invalid argument (Недопустимый аргумент)*

**Код ошибки:** `x60`

**Внутреннее обозначение ошибки:** `EC_INVALID_ARGUMENT`

**Описание:** Команда не может быть выполнена, так как указан недопустимый аргумент.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

#### Устранение ошибки

1. Проверьте правильность написания и формат команды.
2. Повторите требуемое действие снова, указав допустимый аргумент.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

#### Сообщение об ошибке: *Invalid operation (Недопустимая операция)*

**Код ошибки:** `x61`

**Внутреннее обозначение ошибки:** `EC_INVALID_OPERATION`

**Описание:** Совершена попытка выполнить недопустимую команду.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

#### Устранение ошибки

1. Повторите требуемое действие снова, указав допустимую команду.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

#### Сообщение об ошибке: *Superuser privileges required (Требуется полномочия суперпользователя)*

**Код ошибки:** `x62`

**Внутреннее обозначение ошибки:** `EC_ROOT_ONLY`



**Описание:** Для выполнения требуемого действия требуются полномочия суперпользователя.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

#### Устранение ошибки

1. Повысьте свои права до суперпользователя и повторите требуемое действие снова. Для повышения прав вы можете воспользоваться командами `su` и `sudo`.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке:** *Not allowed in cental protection mode (Не разрешено в режиме централизованной защиты)*

**Код ошибки:** x63

**Внутреннее обозначение ошибки:** `EC_STANDALONE_MODE_ONLY`

**Описание:** Требуемое действие можно выполнить только при работе Dr.Web для почтовых серверов UNIX в одиночном (standalone) [режиме](#).

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

#### Устранение ошибки

1. Переведите Dr.Web для почтовых серверов UNIX в одиночный режим и повторите операцию снова.
2. Для перевода Dr.Web для почтовых серверов UNIX в одиночный режим:
  - сбросьте флажок **Включить режим централизованной защиты** на странице настроек **Централизованная защита** [веб-интерфейса](#) управления, если он установлен;
  - или выполните [команду](#):

```
# drweb-ctl esdisconnect
```

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке:** *Non-supported OS (Не поддерживаемая ОС)*

**Код ошибки:** x64

**Внутреннее обозначение ошибки:** `EC_NON_SUPPORTED_OS`

**Описание:** Операционная система, установленная на узле, не поддерживается Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в



файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

#### Устранение ошибки

1. Установите операционную систему из списка, указанного в [системных требованиях](#).

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

#### Сообщение об ошибке: *Feature not implemented* (Функция не реализована)

**Код ошибки:** x65

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_UNKNOWN\_OPTION

**Описание:** Запрашиваемые функции компонента отсутствуют в текущей версии.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

#### Устранение ошибки

1. Попробуйте сбросить настройки Dr.Web для почтовых серверов UNIX в значения по умолчанию.

Для этого очистите содержимое файла `<etc_dir>/drweb.ini` (при этом рекомендуется выполнить сохранение резервной копии [файла конфигурации](#)), например, выполнив команды:

```
# cp /etc/opt/drweb.com/drweb.ini /etc/opt/drweb.com/drweb.ini.save
# echo "" > /etc/opt/drweb.com/drweb.ini
```

После очистки файла конфигурации перезапустите Dr.Web для почтовых серверов UNIX, выполнив команду:

```
# service drweb-configd restart
```

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

#### Сообщение об ошибке: *Unknown option* (Неизвестный параметр)

**Код ошибки:** x66

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_UNKNOWN\_OPTION

**Описание:** [Файл конфигурации](#) содержит параметры, неизвестные или не поддерживаемые в текущей версии Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.



### Устранение ошибки

1. Откройте файл `<etc_dir>/drweb.ini` в любом текстовом редакторе, удалите строку, содержащую недопустимый параметр, сохраните файл и перезапустите демон управления конфигурацией [Dr.Web ConfigD](#), выполнив команду:

```
# service drweb-configd restart
```

2. Если это не поможет, попробуйте сбросить настройки Dr.Web для почтовых серверов UNIX в значения по умолчанию.

Для этого очистите содержимое файла `<etc_dir>/drweb.ini` (при этом рекомендуется выполнить сохранение резервной копии файла конфигурации), например, выполнив команды:

```
# cp /etc/opt/drweb.com/drweb.ini /etc/opt/drweb.com/drweb.ini.save  
# echo "" > /etc/opt/drweb.com/drweb.ini
```

После очистки файла конфигурации перезапустите демон управления конфигурацией.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

### Сообщение об ошибке: *Unknown section (Неизвестная секция)*

**Код ошибки:** x67

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_UNKNOWN\_SECTION

**Описание:** [Файл конфигурации](#) содержит секции, неизвестные или не поддерживаемые в текущей версии Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

### Устранение ошибки

1. Откройте файл `<etc_dir>/drweb.ini` в любом текстовом редакторе и удалите неизвестную секцию, после чего сохраните файл и перезапустите демон управления конфигурацией [Dr.Web ConfigD](#), выполнив команду:

```
# service drweb-configd restart
```

2. Если это не поможет, попробуйте сбросить настройки Dr.Web для почтовых серверов UNIX в значения по умолчанию.

Для этого очистите содержимое файла `<etc_dir>/drweb.ini` (при этом рекомендуется выполнить сохранение резервной копии файла конфигурации), например, выполнив команды:

```
# cp /etc/opt/drweb.com/drweb.ini /etc/opt/drweb.com/drweb.ini.save  
# echo "" > /etc/opt/drweb.com/drweb.ini
```

После очистки файла конфигурации перезапустите демон управления конфигурацией.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке:** *Invalid option value (Недопустимое значение параметра)***Код ошибки:** x68**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_INVALID\_OPTION\_VALUE**Описание:** Для одного или нескольких параметров в [файле конфигурации](#) указано недопустимое значение.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

**Устранение ошибки**

1. Измените значение параметра любым удобным для вас способом:

- используя страницу настроек этого компонента в [веб-интерфейсе](#) управления (если он установлен);
- при помощи [команд](#) `drweb-ctl cfshow` и `drweb-ctl cfset`.

Если вы не знаете, какое значение параметра допустимо, обратитесь к справке по компоненту, использующему данный параметр, или попытайтесь сбросить значение этого параметра в значение по умолчанию.

2. Также вы можете отредактировать непосредственно файл конфигурации `<etc_dir>/drweb.ini`. Для этого откройте его в любом текстовом редакторе, найдите строку, содержащую недопустимое значение параметра, задайте допустимое значение, сохраните файл и перезапустите демон управления конфигурацией [Dr.Web ConfigD](#), выполнив команду:

```
# service drweb-configd restart
```

3. Если предыдущие шаги не помогли, попробуйте сбросить настройки Dr.Web для почтовых серверов UNIX в значения по умолчанию.

Для этого очистите содержимое файла `<etc_dir>/drweb.ini` (при этом рекомендуется выполнить сохранение резервной копии файла конфигурации), например, выполнив команды:

```
# cp /etc/opt/drweb.com/drweb.ini /etc/opt/drweb.com/drweb.ini.save
# echo "" > /etc/opt/drweb.com/drweb.ini
```

После очистки файла конфигурации перезапустите демон управления конфигурацией.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке:** *Invalid state (Недопустимое состояние)***Код ошибки:** x69**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_INVALID\_STATE**Описание:** Недопустимое состояние компонента или Dr.Web для почтовых серверов UNIX в целом для выполнения запрошенной операции.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с



содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

### Устранение ошибки

1. Повторите требуемое действие через некоторое время.
2. При повторении ошибки перезапустите Dr.Web для почтовых серверов UNIX, выполнив команду:

```
# service drweb-configd restart
```

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

### Сообщение об ошибке: *Only one value allowed (Разрешено только одно значение)*

**Код ошибки:** x70

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_NOT\_LIST\_OPTION

**Описание:** В [файле конфигурации](#) для параметра, который может иметь только одно значение, задано значение в виде списка.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

### Устранение ошибки

1. Измените значение параметра любым удобным для вас способом:
  - используя страницу настроек этого компонента в [веб-интерфейсе](#) управления (если он установлен);
  - при помощи [команд](#) `drweb-ctl cfshow` и `drweb-ctl cfset`.

Если вы не знаете, какое значение параметра допустимо, обратитесь к справке по компоненту, использующему данный параметр, или попытайтесь сбросить значение этого параметра в значение по умолчанию.
2. Также вы можете отредактировать непосредственно файл конфигурации `<etc_dir>/drweb.ini`. Для этого откройте его в любом текстовом редакторе, найдите строку, содержащую недопустимое значение параметра, задайте допустимое значение, сохраните файл и перезапустите демон управления конфигурацией [Dr.Web ConfigD](#), выполнив команду:

```
# service drweb-configd restart
```

3. Если предыдущие шаги не помогли, попробуйте сбросить настройки Dr.Web для почтовых серверов UNIX в значения по умолчанию.

Для этого очистите содержимое файла `<etc_dir>/drweb.ini` (при этом рекомендуется выполнить сохранение резервной копии файла конфигурации), например, выполнив команды:

```
# cp /etc/opt/drweb.com/drweb.ini /etc/opt/drweb.com/drweb.ini.save
# echo "" > /etc/opt/drweb.com/drweb.ini
```



После очистки файла конфигурации перезапустите демон управления конфигурацией.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке:** *Tag value is invalid (Недопустимое имя тега)*

**Код ошибки:** x71

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_INVALID\_TAG

**Описание:** В имени источника данных, с которым взаимодействует компонент Dr.Web LookupD, использован некорректный или несуществующий тег.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле /var/log/syslog или /var/log/messages, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) drweb-ctl log.

**Устранение ошибки**

1. Проверьте правильность написания тега. Если в написании допущена ошибка, отредактируйте соответствующую секцию в [файле конфигурации](#).

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке:** *Record not found (Запись не найдена)*

**Код ошибки:** x80

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_RECORD\_NOT\_FOUND

**Описание:** Информация о найденной угрозе отсутствует (возможно, угроза уже была обработана другим компонентом).

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле /var/log/syslog или /var/log/messages, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) drweb-ctl log.

**Устранение ошибки**

1. Обновите список угроз через некоторое время.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке:** *Record is in process now (Запись обрабатывается в данный момент)*

**Код ошибки:** x81

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_RECORD\_BUSY

**Описание:** Угроза уже обрабатывается другим компонентом.



Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

#### Устранение ошибки

1. Обновите список угроз через некоторое время.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке:** *File has already been quarantined (Файл уже находится в карантине)*

**Код ошибки:** x82

**Внутреннее обозначение ошибки:** `EC_QUARANTINED_FILE`

**Описание:** Файл уже находится в карантине. Возможно, угроза уже была обработана другим компонентом.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

#### Устранение ошибки

1. Обновите список угроз через некоторое время.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке:** *Update zone is not provided by cloud (Зона обновления в облаке недоступна)*

**Код ошибки:** x83

**Внутреннее обозначение ошибки:** `EC_NO_ZONE_IN_CLOUD`

**Описание:** Попытка обновления с помощью Dr.Web Cloud завершилась неудачей.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

#### Устранение ошибки

1. Повторите требуемое действие через некоторое время.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке:** *Update zone is not provided on disk (Зона обновления на диске недоступна)*

**Код ошибки:** x84





**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_NO\_ZONE\_ON\_DISK

**Описание:** Попытка обновления вирусных баз в режиме офлайн завершилась неудачей.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

#### Устранение ошибки

1. Убедитесь, что путь к устройству, с которого производится обновление, указан верно.
2. Убедитесь, что пользователь, от имени которого выполняется обновление, обладает правами на чтение каталога с обновлениями.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке:** *Cannot backup before update (Не удалось сохранить резервную копию перед обновлением)*

**Код ошибки:** x89

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_BACKUP\_FAILED

**Описание:** Перед началом загрузки обновлений с сервера обновлений не удалось сохранить резервную копию подлежащих обновлению файлов.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

#### Устранение ошибки

1. Проверьте правильность пути к каталогу, хранящему резервные копии обновляемых файлов и при необходимости исправьте его (параметр `BackupDir` в [секции](#) [Update] [файла конфигурации](#)).
  - Для просмотра и исправления пути перейдите на страницу настроек **Updater** [веб-интерфейса](#) управления (если он установлен).
  - Также вы можете воспользоваться [командами](#) утилиты управления из командной строки.

Для просмотра текущего значения параметра введите команду:

```
$ drweb-ctl cfshow Update.BackupDir
```

Для установки нового значения параметра введите команду:

```
# drweb-ctl cfset Update.BackupDir <новый путь>
```

Для сброса значения параметра в значение по умолчанию введите команду:

```
# drweb-ctl cfset Update.BackupDir -r
```



## 2. Обновите вирусные базы:

- нажмите **Обновить** на странице **Главная веб-интерфейса** управления, если он установлен;
- или выполните команду:

```
$ drweb-ctl update
```

3. Если ошибка повторяется, проверьте, что пользователь, от имени которого выполняется компонент, имеет права на запись в каталог, указанный в параметре BackupDir. Имя пользователя указано в параметре RunAsUser. При необходимости измените имя пользователя, изменив значение параметра RunAsUser, или предоставьте недостающие права в свойствах каталога.
4. Если ошибка повторяется, попробуйте переустановить пакет drweb-update.

Инструкции по установке и удалению Dr.Web для почтовых серверов UNIX и его компонентов см. в разделах [Установка Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#) и [Удаление Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#).

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

### Сообщение об ошибке: *Invalid DRL file (Недопустимый DRL-файл)*

**Код ошибки:** x90

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_BAD\_DRL\_FILE

**Описание:** Нарушена структура одного из файлов со списками серверов обновлений.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле /var/log/syslog или /var/log/messages, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться командой drweb-ctl log.

### Устранение ошибки

1. Проверьте правильность пути к файлу списка серверов и при необходимости исправьте его (параметры с именем вида \*DrlDir в [секции](#) [Update] [файла конфигурации](#)).
  - Для просмотра и исправления пути перейдите на страницу настроек **Updater веб-интерфейса** управления (если он установлен).
  - Также вы можете воспользоваться [командами](#) утилиты управления из командной строки.

Для просмотра текущего значения параметра введите команду (<\*DrlDir> нужно заменить на имя конкретного параметра. Если имя параметра неизвестно, просмотрите значение всех параметров в секции, опустив часть команды, заключенную в квадратные скобки):

```
$ drweb-ctl cfshow Update[.<*DrlDir>]
```

Для установки нового значения параметра введите команду (<\*DrlDir> нужно заменить на имя конкретного параметра):

```
# drweb-ctl cfset Update.<*DrlDir> <новый путь>
```



Для сброса значения параметра в значение по умолчанию введите команду (<\*DrDir> нужно заменить на имя конкретного параметра):

```
# drweb-ctl cfset Update.<*DrDir> -r
```

2. Обновите вирусные базы:

- нажмите **Обновить** на странице **Главная веб-интерфейса** управления, если он установлен;
- или выполните команду:

```
$ drweb-ctl update
```

3. Если ошибка повторяется, попробуйте переустановить пакет drweb-update.

Инструкции по установке и удалению Dr.Web для почтовых серверов UNIX и его компонентов см. в разделах [Установка Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#) и [Удаление Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#).

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке:** *Invalid LST file (Недопустимый LST-файл)*

**Код ошибки:** x91

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_BAD\_LST\_FILE

**Описание:** Нарушена структура файла с перечнем обновляемых вирусных баз.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле /var/log/syslog или /var/log/messages, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться командой drweb-ctl log.

**Устранение ошибки**

1. Обновите вирусные базы повторно через некоторое время:

- нажмите **Обновить** на странице **Главная веб-интерфейса** управления, если он установлен;
- или выполните команду:

```
$ drweb-ctl update
```

2. Если ошибка повторяется, попробуйте переустановить пакет drweb-update.

Инструкции по установке и удалению Dr.Web для почтовых серверов UNIX и его компонентов см. в разделах [Установка Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#) и [Удаление Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#).

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке:** *Invalid compressed file (Недопустимый сжатый файл)*

**Код ошибки:** x92

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_BAD\_LZMA\_FILE



**Описание:** Нарушена структура загруженного файла с обновлениями.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

#### Устранение ошибки

1. Обновите вирусные базы повторно через некоторое время:

- нажмите **Обновить** на странице **Главная веб-интерфейса** управления, если он установлен;
- или выполните [команду](#):

```
$ drweb-ctl update
```

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

#### Сообщение об ошибке: *Proxy authentication error (Ошибка аутентификации на прокси-сервере)*

**Код ошибки:** x93

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_PROXY\_AUTH\_ERROR

**Описание:** Не удалось подключиться к серверам обновлений через прокси-сервер, указанный в настройках.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

#### Устранение ошибки

1. Проверьте правильность параметров подключения к прокси-серверу (задаются в параметре с именем Proxy в [секции](#) [Update] [файла конфигурации](#)).
  - Для просмотра и задания параметров подключения перейдите на страницу настроек **Updater веб-интерфейса** управления (если он установлен).
  - Также вы можете воспользоваться [командами](#) утилиты управления из командной строки.

Для просмотра текущего значения параметра введите команду:

```
$ drweb-ctl cfshow Update.Proxy
```

Для установки нового значения параметра введите команду:

```
# drweb-ctl cfset Update.Proxy <новые параметры>
```

Для сброса значения параметра в значение по умолчанию введите команду:

```
# drweb-ctl cfset Update.Proxy -r
```

2. Обновите вирусные базы:

- нажмите **Обновить** на странице **Главная веб-интерфейса** управления, если он установлен;



- или выполните [команду](#):

```
$ drweb-ctl update
```

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

#### Сообщение об ошибке: *No update servers available (Нет доступных серверов обновлений)*

**Код ошибки:** x94

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_NO\_UPDATE\_SERVERS

**Описание:** Не удалось подключиться ни к одному из серверов обновлений.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

#### Устранение ошибки

1. Проверьте доступность сети и исправьте при необходимости сетевые настройки.
2. Если доступ к сети возможен только через прокси-сервер, задайте параметры подключения к прокси-серверу (задаются в параметре с именем `Proxy` в [секции](#) `[Update]` [файла конфигурации](#)).
  - Для просмотра и задания параметров подключения перейдите на страницу настроек **Updater веб-интерфейса** управления (если он установлен).
  - Также вы можете воспользоваться [командами](#) утилиты управления из командной строки.

Для просмотра текущего значения параметра введите команду:

```
$ drweb-ctl cfshow Update.Proxy
```

Для установки нового значения параметра введите команду:

```
# drweb-ctl cfset Update.Proxy <новые параметры>
```

Для сброса значения параметра в значение по умолчанию введите команду:

```
# drweb-ctl cfset Update.Proxy -r
```

3. Если параметры сетевого подключения, в том числе используемого прокси-сервера, правильные, а ошибка происходит, убедитесь в том, что вы используете доступный список серверов обновления. Перечень используемых серверов обновления указывается в параметрах вида `*DrlDir` в [секции](#) `[Update]` файла конфигурации.



Если параметры вида `*CustomDrlDir` указывают на существующий корректный файл списка серверов, то указанные там серверы будут использоваться вместо серверов стандартной зоны обновления (значение, указанное в соответствующем параметре `*DrlDir`, игнорируется).



- Для просмотра и задания параметров подключения перейдите на страницу настроек **Updater веб-интерфейса** управления (если он установлен).
- Также вы можете воспользоваться [командами](#) утилиты управления из командной строки.

Для просмотра текущего значения параметра введите команду (<\*DrIDir> нужно заменить на имя конкретного параметра. Если имя параметра неизвестно, просмотрите значение всех параметров в секции, опустив часть команды, заключенную в квадратные скобки):

```
$ drweb-ctl cfshow Update[.<*DrIDir>]
```

Для установки нового значения параметра введите команду (<\*DrIDir> нужно заменить на имя конкретного параметра):

```
# drweb-ctl cfset Update.<*DrIDir> <новый путь>
```

Для сброса значения параметра в значение по умолчанию введите команду (<\*DrIDir> нужно заменить на имя конкретного параметра):

```
# drweb-ctl cfset Update.<*DrIDir> -r
```

#### 4. Обновите вирусные базы:

- нажмите **Обновить** на странице **Главная веб-интерфейса** управления, если он установлен;
- или выполните [команду](#):

```
$ drweb-ctl update
```

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

### Сообщение об ошибке: *Invalid key file format (Недопустимый формат ключевого файла)*

**Код ошибки:** x95

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_BAD\_KEY\_FORMAT

**Описание:** Нарушен формат ключевого файла.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле /var/log/syslog или /var/log/messages, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) drweb-ctl log.

### Устранение ошибки

1. Проверьте наличие ключевого файла и правильности пути к нему. Путь к ключевому файлу задается в параметре KeyPath в [секции](#) [Root] [файла конфигурации](#).

- Для просмотра и задания пути к ключевому файлу перейдите на страницу **Общие настройки веб-интерфейса** управления (если он установлен).
- Также вы можете воспользоваться [командами](#) утилиты управления из командной строки.

Для просмотра текущего значения параметра введите команду:

```
$ drweb-ctl cfshow Root.KeyPath
```



Для установки нового значения параметра введите команду:

```
# drweb-ctl cfset Root.KeyPath <путь к файлу>
```

Для сброса значения параметра в значение по умолчанию введите команду:

```
# drweb-ctl cfset Root.KeyPath -r
```

2. Если у вас отсутствует ключевой файл, или используемый ключевой файл поврежден, приобретите и установите его. Описание ключевого файла, способы приобретения и установки описаны в разделе [Лицензирование](#).
3. Для установки имеющегося у вас ключевого файла вы можете воспользоваться также формой активации лицензии, расположенной в нижней части страницы [Главная веб-интерфейса](#) управления (если он установлен).
4. Параметры текущей лицензии вы можете просмотреть в личном кабинете **Мой Dr.Web** по ссылке <https://support.drweb.com/get+cabinet+link/>.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке:** *License is already expired (Срок действия лицензии истек)*

**Код ошибки:** x96

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_EXPIRED\_KEY

**Описание:** Срок действия лицензии истек.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

#### Устранение ошибки

1. Приобретите новую лицензию и установите полученный ключевой файл. Способы приобретения лицензии и установки ключевого файла описаны в разделе [Лицензирование](#).
2. Для установки приобретенного ключевого файла вы можете воспользоваться также формой активации лицензии, расположенной в нижней части страницы [Главная веб-интерфейса](#) управления (если он установлен).
3. Параметры текущей лицензии вы можете просмотреть в личном кабинете **Мой Dr.Web** по ссылке <https://support.drweb.com/get+cabinet+link/>.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке:** *Network operation timed out (Истек тайм-аут сетевой операции)*

**Код ошибки:** x97

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_NETWORK\_TIMEOUT

**Описание:** Истекло время ожидания сетевого соединения (возможно, внезапно перестал отвечать удаленный узел или не удастся установить требуемое соединение).



Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

#### Устранение ошибки

1. Проверьте доступность сети и правильность сетевых настроек. При необходимости исправьте сетевые настройки и повторите операцию.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

#### Сообщение об ошибке: *Invalid checksum (Недопустимая контрольная сумма)*

**Код ошибки:** `x98`

**Внутреннее обозначение ошибки:** `EC_BAD_CHECKSUM`

**Описание:** Нарушена контрольная сумма загруженного файла с обновлениями.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

#### Устранение ошибки

1. Обновите вирусные базы повторно через некоторое время:
  - нажмите **Обновить** на странице **Главная веб-интерфейса** управления, если он установлен;
  - или выполните [команду](#):

```
$ drweb-ctl update
```

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

#### Сообщение об ошибке: *Invalid trial license (Недопустимый демонстрационный ключевой файл)*

**Код ошибки:** `x99`

**Внутреннее обозначение ошибки:** `EC_BAD_TRIAL_KEY`

**Описание:** Демонстрационный ключевой файл недействителен (например, он был получен для другого компьютера).

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

#### Устранение ошибки

1. Запросите новый демонстрационный период для данного компьютера, или приобретите новую лицензию и установите полученный ключевой файл. Способы приобретения лицензии и





установки ключевого файла описаны в разделе [Лицензирование](#).

2. Для установки приобретенного ключевого файла вы можете воспользоваться также формой активации лицензии, расположенной в нижней части страницы **Главная веб-интерфейса** управления (если он установлен).
3. Параметры текущей лицензии вы можете просмотреть в личном кабинете **Мой Dr.Web** по ссылке <https://support.drweb.com/get+cabinet+link/>.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

#### Сообщение об ошибке: *Blocked license key (Лицензионный ключевой файл заблокирован)*

**Код ошибки:** x100

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_BLOCKED\_LICENSE

**Описание:** Текущая лицензия заблокирована (возможно, нарушены условия лицензионного соглашения на использование Dr.Web для почтовых серверов UNIX).

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле /var/log/syslog или /var/log/messages, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) drweb-ctl log.

#### Устранение ошибки

1. Приобретите новую лицензию и установите полученный ключевой файл. Способы приобретения лицензии и установки ключевого файла описаны в разделе [Лицензирование](#).
2. Для установки приобретенного ключевого файла вы можете воспользоваться формой активации лицензии, расположенной в нижней части страницы **Главная веб-интерфейса** управления (если он установлен).
3. Параметры текущей лицензии вы можете просмотреть в личном кабинете **Мой Dr.Web** по ссылке <https://support.drweb.com/get+cabinet+link/>.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

#### Сообщение об ошибке: *Invalid license (Недопустимая лицензия)*

**Код ошибки:** x101

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_BAD\_LICENSE

**Описание:** Используемая лицензия предназначена для другого программного продукта или не содержит необходимых разрешений для работы компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле /var/log/syslog или /var/log/messages, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) drweb-ctl log.

#### Устранение ошибки

1. Приобретите новую лицензию и установите полученный ключевой файл. Способы



приобретения лицензии и установки ключевого файла описаны в разделе [Лицензирование](#).

2. Для установки приобретенного ключевого файла вы можете воспользоваться формой активации лицензии, расположенной в нижней части страницы **Главная веб-интерфейса** управления (если он установлен).
3. Параметры текущей лицензии вы можете просмотреть в личном кабинете **Мой Dr.Web** по ссылке <https://support.drweb.com/get+cabinet+link/>.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

#### Сообщение об ошибке: *Invalid configuration (Недопустимая конфигурация)*

**Код ошибки:** x102

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_BAD\_CONFIG

**Описание:** Компонент Dr.Web для почтовых серверов UNIX не может функционировать из-за неправильных настроек конфигурации.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

#### Устранение ошибки

1. Если имя компонента, вызвавшего ошибку, неизвестно, попытайтесь его определить, ознакомившись с содержимым журнала.
2. Если ошибка вызвана компонентом Dr.Web Firewall для Linux, то скорее всего наблюдается конфликт с другим брандмауэром. Например, известно, что Dr.Web Firewall для Linux конфликтует с брандмауэром FirewallD в ОС Fedora, CentOS, Red Hat Enterprise Linux (при каждом перезапуске FirewallD портит правила маршрутизации трафика, задаваемые Dr.Web Firewall для Linux).

Для устранения ошибки перезагрузите Dr.Web для почтовых серверов UNIX, выполнив команду:

```
# service drweb-configd restart
```

или

```
# drweb-ctl reload
```



Если не запретить работу FirewallD, указанная ошибка Dr.Web Firewall для Linux может повторяться при каждом перезапуске FirewallD, в том числе при перезапуске ОС. Вы можете устранить данную ошибку, отключив FirewallD (обратитесь к руководству FirewallD в составе руководства по вашей ОС).

3. Если ошибка вызвана другим компонентом, то попробуйте сбросить настройки компонента в значения по умолчанию любым удобным для вас способом:
  - используя страницу настроек этого компонента в [веб-интерфейсе](#) управления (если он установлен);
  - при помощи [команд](#) `drweb-ctl cfshow` и `drweb-ctl cfset`;



- отредактировав вручную [файл конфигурации](#) (удалив все параметры из секции компонента).

4. Если предыдущие шаги не помогли, попробуйте сбросить настройки Dr.Web для почтовых серверов UNIX в значения по умолчанию.

Для этого очистите содержимое файла `<etc_dir>/drweb.ini` (при этом рекомендуется выполнить сохранение резервной копии файла конфигурации), например, выполнив команды:

```
# cp /etc/opt/drweb.com/drweb.ini /etc/opt/drweb.com/drweb.ini.save
# echo "" > /etc/opt/drweb.com/drweb.ini
```

После очистки файла конфигурации перезапустите Dr.Web для почтовых серверов UNIX, выполнив команду:

```
# service drweb-configd restart
```

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

#### Сообщение об ошибке: *Invalid executable file (Недопустимый исполняемый файл)*

**Код ошибки:** x104

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_BAD\_EXECUTABLE

**Описание:** Невозможно запустить компонент. Исполняемый файл поврежден или путь к нему указан неверно.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

#### Устранение ошибки

1. Если имя компонента, вызвавшего ошибку, неизвестно, попытайтесь его определить, ознакомившись с содержимым журнала.
2. Проверьте значение пути к исполняемому файлу компонента в конфигурации Dr.Web для почтовых серверов UNIX (параметр `ExePath` в секции компонента), выполнив [команду](#) (замените `<секция компонента>` на название соответствующей секции [файла конфигурации](#)):

```
$ drweb-ctl cfshow <секция компонента>.ExePath
```

3. Попробуйте сбросить путь в значение по умолчанию, выполнив команду (замените `<секция компонента>` на название соответствующей секции файла конфигурации):

```
# drweb-ctl cfset <секция компонента>.ExePath -r
```

4. Если предыдущие шаги не помогли, попробуйте переустановить пакет соответствующего компонента.

Инструкции по установке и удалению Dr.Web для почтовых серверов UNIX и его компонентов см. в разделах [Установка Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#) и [Удаление Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#).

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.



**Сообщение об ошибке:** *Core engine is not available (Ядро Virus-Finding Engine недоступно)*

**Код ошибки:** x105

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_NO\_CORE\_ENGINE

**Описание:** Файл антивирусного ядра Dr.Web Virus-Finding Engine отсутствует или недоступен.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

### Устранение ошибки

1. Проверьте правильность пути к файлу антивирусного ядра `drweb32.dll` и при необходимости исправьте его (параметр `CoreEnginePath` в [секции \[Root\] файла конфигурации](#)).

- Для просмотра и исправления пути перейдите на страницу **Общие настройки веб-интерфейса** управления (если он установлен).
- Также вы можете воспользоваться [командами](#) утилиты управления из командной строки.

Для просмотра текущего значения параметра введите команду:

```
$ drweb-ctl cfshow Root.CoreEnginePath
```

Для установки нового значения параметра введите команду:

```
# drweb-ctl cfset Root.CoreEnginePath <новый путь>
```

Для сброса значения параметра в значение по умолчанию введите команду:

```
# drweb-ctl cfset Root.CoreEnginePath -r
```

2. Обновите вирусные базы:

- нажмите **Обновить** на странице **Главная веб-интерфейса** управления, если он установлен;
- или выполните [команду](#):

```
$ drweb-ctl update
```

3. Если путь правильный и ошибка повторяется после обновления вирусных баз, переустановите пакет `drweb-bases`.

Инструкции по установке и удалению Dr.Web для почтовых серверов UNIX и его компонентов см. в разделах [Установка Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#) и [Удаление Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#).

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке:** *No virus databases (Вирусные базы отсутствуют)*

**Код ошибки:** x106

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_NO\_VIRUS\_BASES



**Описание:** Вирусные базы отсутствуют.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

### Устранение ошибки

1. Проверьте правильность пути к каталогу вирусных баз и при необходимости исправьте его (параметр `VirusBaseDir` в [секции](#) `[Root]` [файла конфигурации](#)).
  - Для просмотра и исправления пути перейдите на страницу **Общие настройки** [веб-интерфейса](#) управления (если он установлен).
  - Также вы можете воспользоваться [командами](#) утилиты управления из командной строки.

Для просмотра текущего значения параметра введите команду:

```
$ drweb-ctl cfshow Root.VirusBaseDir
```

Для установки нового значения параметра введите команду:

```
# drweb-ctl cfset Root.VirusBaseDir <новый путь>
```

Для сброса значения параметра в значение по умолчанию введите команду:

```
# drweb-ctl cfset Root.VirusBaseDir -r
```

2. Обновите вирусные базы:
  - нажмите **Обновить** на странице **Главная** [веб-интерфейса](#) управления, если он установлен;
  - или выполните [команду](#):

```
$ drweb-ctl update
```

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке:** *Process terminated by signal (Процесс завершен по сигналу)*

**Код ошибки:** `x107`

**Внутреннее обозначение ошибки:** `EC_APP_TERMINATED`

**Описание:** Компонент завершил работу (возможно, из-за простоя или вследствие команды пользователя).

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

### Устранение ошибки

1. Если выполнявшаяся операция не была завершена, то повторите ее запуск снова. В противном случае завершение работы не является ошибкой.



2. Если компонент постоянно завершает свою работу, попробуйте сбросить настройки компонента в значения по умолчанию любым удобным для вас способом:
  - используя страницу настроек этого компонента в [веб-интерфейсе](#) управления (если он установлен);
  - при помощи [команд](#) `drweb-ctl cfshow` и `drweb-ctl cfset`;
  - отредактировав вручную [файл конфигурации](#) (удалив все параметры из секции компонента).
3. Если это не помогло, попробуйте сбросить настройки Dr.Web для почтовых серверов UNIX в значения по умолчанию.

Для этого очистите содержимое файла `<etc_dir>/drweb.ini` (при этом рекомендуется выполнить сохранение резервной копии файла конфигурации), например, выполнив команды:

```
# cp /etc/opt/drweb.com/drweb.ini /etc/opt/drweb.com/drweb.ini.save
# echo "" > /etc/opt/drweb.com/drweb.ini
```

После очистки файла конфигурации перезапустите Dr.Web для почтовых серверов UNIX, выполнив команду:

```
# service drweb-configd restart
```

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

#### Сообщение об ошибке: *Unexpected process termination (Непредвиденное завершение процесса)*

**Код ошибки:** x108

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_APP\_CRASHED

**Описание:** Компонент неожиданно завершил работу по причине сбоя.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

#### Устранение ошибки

1. Попробуйте повторить выполнявшуюся операцию.
2. Если компонент постоянно аварийно завершает свою работу, попробуйте сбросить настройки компонента в значения по умолчанию любым удобным для вас способом:
  - используя страницу настроек этого компонента в [веб-интерфейсе](#) управления (если он установлен);
  - при помощи [команд](#) `drweb-ctl cfshow` и `drweb-ctl cfset`;
  - отредактировав вручную [файл конфигурации](#) (удалив все параметры из секции компонента).
3. Если это не помогло, попробуйте сбросить настройки Dr.Web для почтовых серверов UNIX в значения по умолчанию.

Для этого очистите содержимое файла `<etc_dir>/drweb.ini` (при этом рекомендуется выполнить сохранение резервной копии файла конфигурации), например, выполнив команды:

```
# cp /etc/opt/drweb.com/drweb.ini /etc/opt/drweb.com/drweb.ini.save
```



```
# echo "" > /etc/opt/drweb.com/drweb.ini
```

После очистки файла конфигурации перезапустите Dr.Web для почтовых серверов UNIX, выполнив команду:

```
# service drweb-configd restart
```

4. Если ошибка повторяется после сброса настроек Dr.Web для почтовых серверов UNIX, попробуйте переустановить пакет компонента.

Инструкции по установке и удалению Dr.Web для почтовых серверов UNIX и его компонентов см. в разделах [Установка Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#) и [Удаление Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#).

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

#### Сообщение об ошибке: *Incompatible software detected* (Обнаружено несовместимое ПО)

**Код ошибки:** x109

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_INCOMPATIBLE

**Описание:** Один или несколько компонентов Dr.Web для почтовых серверов UNIX не могут функционировать корректно. В системе обнаружено программное обеспечение, препятствующее их работе.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

#### Устранение ошибки

1. Если ошибка вызвана компонентом SpiDer Gate, то проблема может быть связана с наличием программного обеспечения, формирующего для системного брандмауэра NetFilter правила, которые препятствуют корректной работе SpiDer Gate — например, Shorewall или SuseFirewall2 (в ОС SUSE Linux). Такие приложения периодически выполняют проверку целостности заданной ими системы правил и перезаписывают их.

Настройте конфликтующее программное обеспечение таким образом, чтобы оно не мешало работе SpiDer Gate. Если не удастся настроить конфликтующее приложение таким образом, чтобы оно не мешало работе SpiDer Gate, отключите это приложение с запретом его запуска при последующих загрузках ОС. Приложение SuseFirewall2 (в ОС SUSE Linux) можно попытаться настроить следующим образом:

- 1) откройте файл конфигурации SuseFirewall2 (по умолчанию это файл `/etc/sysconfig/SuSEfirewall2`);

- 2) найдите в файле следующие строки:

```
## Type: yesno
#
# Install NOTRACK target for interface lo in the raw table. Doing so
# speeds up packet processing on the loopback interface. This breaks
# certain firewall setups that need to e.g. redirect outgoing
# packets via custom rules on the local machine.
```



```
#  
# Defaults to "yes" if not set  
#  
FW_LO_NOTRACK=""
```

3) Установите для параметра FW\_LO\_NOTRACK значение "no":

```
FW_LO_NOTRACK="no"
```

4) Перезапустите SuseFirewall2:

```
# rcSuSEfirewall2 restart
```



Если в настройках SuseFirewall2 параметр FW\_LO\_NOTRACK отсутствует, для устранения конфликта остановите его и запретите запуск при последующих загрузках ОС.

После изменения настроек или отключения конфликтующего приложения перезапустите SplDer Gate.

2. Если ошибка вызвана другим компонентом, то отключите или перенастройте конфликтующее программное обеспечение таким образом, чтобы оно не мешало работе Dr.Web для почтовых серверов UNIX.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

#### Сообщение об ошибке: *Invalid library (Недопустимая библиотека)*

**Код ошибки:** x110

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_BAD\_VADERETRO\_LIB

**Описание:** Отсутствует, недоступен или поврежден файл антиспам-библиотеки, необходимой для проверки электронной почты).

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле /var/log/syslog или /var/log/messages, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

#### Устранение ошибки

1. Проверьте правильность пути к файлу библиотеки и при необходимости исправьте его (параметр AntispamCorePath в [секции](#) [Root] [файла конфигурации](#)).
  - Для просмотра и исправления пути перейдите на страницу **Общие настройки** [веб-интерфейса](#) управления (если он установлен).
  - Также вы можете воспользоваться [командами](#) утилиты управления из командной строки.

Для просмотра текущего значения параметра введите команду:

```
$ drweb-ctl cfshow Root.AntispamCorePath
```





Для установки нового значения параметра введите команду:

```
# drweb-ctl cfset Root.AntispamCorePath <новый путь>
```

Для сброса значения параметра в значение по умолчанию введите команду:

```
# drweb-ctl cfset Root.AntispamCorePath -r
```

2. Обновите вирусные базы:

- нажмите **Обновить** на странице **Главная веб-интерфейса** управления, если он установлен;
- или выполните команду:

```
$ drweb-ctl update
```

3. Если путь правильный и ошибка повторяется после обновления вирусных баз, переустановите пакет drweb-malld.

Инструкции по установке и удалению Dr.Web для почтовых серверов UNIX и его компонентов см. в разделах [Установка Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#) и [Удаление Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#).

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.



**Сообщение об ошибке:** *No web resource databases (Базы категорий веб-ресурсов отсутствуют)*

**Код ошибки:** x112

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_NO\_DWS\_BASES

**Описание:** Отсутствуют базы категорий веб-ресурсов.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле /var/log/syslog или /var/log/messages, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

### Устранение ошибки

1. Проверьте правильность пути к каталогу базы данных категорий веб-ресурсов и при необходимости исправьте его (параметр `DwsDir` в [секции](#) [Root] [файла конфигурации](#)).
  - Для просмотра и исправления пути перейдите на страницу **Общие настройки веб-интерфейса** управления (если он установлен).
  - Также вы можете воспользоваться [командами](#) утилиты управления из командной строки.

Для просмотра текущего значения параметра введите команду:

```
$ drweb-ctl cfshow Root.DwsDir
```

Для установки нового значения параметра введите команду:

```
# drweb-ctl cfset Root.DwsDir <новый путь>
```

Для сброса значения параметра в значение по умолчанию введите команду:

```
# drweb-ctl cfset Root.DwsDir -r
```

2. Обновите базы категорий веб-ресурсов:
  - нажмите **Обновить** на странице **Главная веб-интерфейса** управления, если он установлен;
  - или выполните [команду](#):

```
$ drweb-ctl update
```

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке:** *MeshD is not available (Компонент MeshD недоступен)*

**Код ошибки:** x114

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_NO\_MESHED

**Описание:** Отсутствует компонент Dr.Web MeshD (требуется для распределения нагрузки при проверке файлов).

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле /var/log/syslog или /var/log/messages, в зависимости от используемой ОС). Также



вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

### Устранение ошибки

1. Проверьте правильность пути к исполняемому файлу `drweb-meshd` и при необходимости исправьте его (параметр `ExePath` в [секции](#) [MeshD] [файла конфигурации](#)).

Вы можете воспользоваться [командами](#) утилиты управления из командной строки.

Для просмотра текущего значения параметра введите команду:

```
$ drweb-ctl cfshow MeshD.ExePath
```

Для установки нового значения параметра введите команду:

```
# drweb-ctl cfset MeshD.ExePath <новый путь>
```

Для сброса значения параметра в значение по умолчанию введите команду:

```
# drweb-ctl cfset MeshD.ExePath -r
```

2. При отсутствии настроек компонента Dr.Web MeshD в конфигурации, или в случае возникновения ошибки при указании правильного пути, установите или переустановите пакет `drweb-meshd`.

Инструкции по установке и удалению Dr.Web для почтовых серверов UNIX и его компонентов см. в разделах [Установка Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#) и [Удаление Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#).

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

### Сообщение об ошибке: *LookupD is not available (Компонент LookupD недоступен)*

**Код ошибки:** `x115`

**Внутреннее обозначение ошибки:** `EC_NO_LOOKUPD`

**Описание:** Отсутствует компонент Dr.Web LookupD (требуется для выбора данных из внешних источников).

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

### Устранение ошибки

1. Проверьте правильность пути к исполняемому файлу `drweb-lookupd` и при необходимости исправьте его (параметр `ExePath` в [секции](#) [LookupD] [файла конфигурации](#)).

Вы можете воспользоваться [командами](#) утилиты управления из командной строки.

Для просмотра текущего значения параметра введите команду:

```
$ drweb-ctl cfshow LookupD.ExePath
```



Для установки нового значения параметра введите команду:

```
# drweb-ctl cfset LookupD.ExePath <новый путь>
```

Для сброса значения параметра в значение по умолчанию введите команду:

```
# drweb-ctl cfset LookupD.ExePath -r
```

2. При отсутствии настроек компонента Dr.Web LookupD в конфигурации, или в случае возникновения ошибки при указании правильного пути, установите или переустановите пакет `drweb-lookupd`.

Инструкции по установке и удалению Dr.Web для почтовых серверов UNIX и его компонентов см. в разделах [Установка Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#) и [Удаление Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#).

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

#### Сообщение об ошибке: *UrlCheck is not available (Компонент UrlCheck недоступен)*

**Код ошибки:** x116

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_NO\_URL\_CHECK

**Описание:** Отсутствует компонент Dr.Web URL Checker (требуется для проверки URL на принадлежность к запрещенным/потенциально опасным категориям).

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

#### Устранение ошибки

1. Проверьте правильность пути к исполняемому файлу `drweb-urlcheck` и при необходимости исправьте его (параметр `ExePath` в секции `[URLCheck]` [файла конфигурации](#)).

Вы можете воспользоваться [командами](#) утилиты управления из командной строки.

Для просмотра текущего значения параметра введите команду:

```
$ drweb-ctl cfshow URLCheck.ExePath
```

Для установки нового значения параметра введите команду:

```
# drweb-ctl cfset URLCheck.ExePath <новый путь>
```

Для сброса значения параметра в значение по умолчанию введите команду:

```
# drweb-ctl cfset URLCheck.ExePath -r
```

2. При отсутствии настроек компонента Dr.Web URL Checker в конфигурации, или в случае возникновения ошибки при указании правильного пути, установите или переустановите пакет `drweb-urlcheck`.



Инструкции по установке и удалению Dr.Web для почтовых серверов UNIX и его компонентов см. в разделах [Установка Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#) и [Удаление Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#).

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке:** *GateD is not available (SpIDer Gate недоступен)*

**Код ошибки:** x117

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_NO\_GATED

**Описание:** Отсутствует компонент SpIDer Gate (требуется для проверки сетевых соединений).

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле /var/log/syslog или /var/log/messages, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

**Устранение ошибки**

1. Проверьте правильность пути к исполняемому файлу `drweb-gated` и при необходимости исправьте его (параметр `ExePath` в [секции](#) `[GateD]` [файла конфигурации](#)).

Вы можете воспользоваться [командами](#) утилиты управления из командной строки.

Для просмотра текущего значения параметра введите команду:

```
$ drweb-ctl cfshow GateD.ExePath
```

Для установки нового значения параметра введите команду:

```
# drweb-ctl cfset GateD.ExePath <новый путь>
```

Для сброса значения параметра в значение по умолчанию введите команду:

```
# drweb-ctl cfset GateD.ExePath -r
```

2. При отсутствии настроек компонента SpIDer Gate в конфигурации, или в случае возникновения ошибки при указании правильного пути, установите или переустановите пакет `drweb-gated`.

Инструкции по установке и удалению Dr.Web для почтовых серверов UNIX и его компонентов см. в разделах [Установка Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#) и [Удаление Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#).

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке:** *MailD is not available (Компонент MailD недоступен)*

**Код ошибки:** x118

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_NO\_MAILD



**Описание:** Отсутствует компонент Dr.Web MailD (требуется для проверки электронной почты).

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

### Устранение ошибки

1. Проверьте правильность пути к исполняемому файлу `drweb-maild` и при необходимости исправьте его (параметр `ExePath` в [секции](#) `[MailD]` [файла конфигурации](#)).

Вы можете воспользоваться [командами](#) утилиты управления из командной строки.

Для просмотра текущего значения параметра введите команду:

```
$ drweb-ctl cfshow MailD.ExePath
```

Для установки нового значения параметра введите команду:

```
# drweb-ctl cfset MailD.ExePath <новый путь>
```

Для сброса значения параметра в значение по умолчанию введите команду:

```
# drweb-ctl cfset MailD.ExePath -r
```

2. При отсутствии настроек компонента Dr.Web MailD в конфигурации, или в случае возникновения ошибки при указании правильного пути, установите или переустановите пакет `drweb-maild`.

Инструкции по установке и удалению Dr.Web для почтовых серверов UNIX и его компонентов см. в разделах [Установка Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#) и [Удаление Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#).

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

### Сообщение об ошибке: *ScanEngine is not available (Scanning Engine недоступен)*

**Код ошибки:** `x119`

**Внутреннее обозначение ошибки:** `EC_NO_SCAN_ENGINE`

**Описание:** Компонент Dr.Web Scanning Engine отсутствует или не может быть запущен.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

### Устранение ошибки

1. Проверьте правильность пути к исполняемому файлу `drweb-se` и при необходимости исправьте его (параметр `ExePath` в [секции](#) `[ScanEngine]` [файла конфигурации](#)).

Вы можете воспользоваться [командами](#) утилиты управления из командной строки.



Для просмотра текущего значения параметра введите команду:

```
$ drweb-ctl cfshow ScanEngine.ExePath
```

Для установки нового значения параметра введите команду:

```
# drweb-ctl cfset ScanEngine.ExePath <новый путь>
```

Для сброса значения параметра в значение по умолчанию введите команду:

```
# drweb-ctl cfset ScanEngine.ExePath -r
```

2. В случае возникновения ошибки при указании правильного пути:

- Выполните команду:

```
$ drweb-ctl rawscan /
```

Если в выводе на экран присутствует строка «Error: No valid license provided», то это означает, что отсутствует действующий ключевой файл. Зарегистрируйте Dr.Web для почтовых серверов UNIX и получите лицензию. Если лицензия вами получена, то проверьте наличие [ключевого файла](#) и установите его при необходимости.

- Если ваша ОС использует подсистему безопасности SELinux, настройте политику безопасности для модуля drweb-se (см. раздел [Настройка политик безопасности SELinux](#)).

3. При отсутствии настроек компонента Dr.Web Scanning Engine в конфигурации, или если предыдущие шаги не помогли, установите или переустановите пакет drweb-se.

Инструкции по установке и удалению Dr.Web для почтовых серверов UNIX и его компонентов см. в разделах [Установка Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#) и [Удаление Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#).

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

#### Сообщение об ошибке: *FileCheck is not available (File Checker недоступен)*

**Код ошибки:** x120

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_NO\_FILE\_CHECK

**Описание:** Компонент Dr.Web File Checker отсутствует или не может быть запущен.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле /var/log/syslog или /var/log/messages, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) drweb-ctl log.

#### Устранение ошибки

1. Проверьте правильность пути к исполняемому файлу drweb-filecheck и при необходимости исправьте его (параметр ExePath в [секции](#) [FileCheck] [файла конфигурации](#)).

Вы можете воспользоваться [командами](#) утилиты управления из командной строки.



Для просмотра текущего значения параметра введите команду:

```
$ drweb-ctl cfshow FileCheck.ExePath
```

Для установки нового значения параметра введите команду:

```
# drweb-ctl cfset FileCheck.ExePath <новый путь>
```

Для сброса значения параметра в значение по умолчанию введите команду:

```
# drweb-ctl cfset FileCheck.ExePath -r
```

2. В случае возникновения ошибки при указании правильного пути:

- Если ваша ОС использует подсистему безопасности SELinux, настройте политику безопасности для модуля drweb-filecheck (см. раздел [Настройка политик безопасности SELinux](#)).

3. При отсутствии настроек компонента Dr.Web File Checker в конфигурации, или если предыдущие шаги не помогли, установите или переустановите пакет drweb-filecheck.

Инструкции по установке и удалению Dr.Web для почтовых серверов UNIX и его компонентов см. в разделах [Установка Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#) и [Удаление Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#).

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

#### Сообщение об ошибке: *ESAgent is not available (ES Agent недоступен)*

**Код ошибки:** x121

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_NO\_ESAGENT

**Описание:** Отсутствует компонент Dr.Web ES Agent, необходимый для подключения к серверу централизованной защиты).

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле /var/log/syslog или /var/log/messages, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) drweb-ctl log.

#### Устранение ошибки

1. Проверьте правильность пути к исполняемому файлу drweb-esagent и при необходимости исправьте его (параметр ExePath в [секции](#) [ESAgent] [файла конфигурации](#)).

Вы можете воспользоваться [командами](#) утилиты управления из командной строки.

Для просмотра текущего значения параметра введите команду:

```
$ drweb-ctl cfshow ESAgent.ExePath
```

Для установки нового значения параметра введите команду:

```
# drweb-ctl cfset ESAgent.ExePath <новый путь>
```





Для сброса значения параметра в значение по умолчанию введите команду:

```
# drweb-ctl cfset ESAgent.ExePath -r
```

2. При отсутствии настроек компонента Dr.Web ES Agent в конфигурации, или в случае возникновения ошибки при указании правильного пути, установите или переустановите пакет `drweb-esagent`.

Инструкции по установке и удалению Dr.Web для почтовых серверов UNIX и его компонентов см. в разделах [Установка Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#) и [Удаление Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#).

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке:** *Firewall is not available (Компонент Firewall для Linux недоступен)*

**Код ошибки:** `x122`

**Внутреннее обозначение ошибки:** `EC_NO_FIREWALL`

**Описание:** Отсутствует компонент Dr.Web Firewall для Linux, необходимый для проверки сетевых соединений.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

#### Устранение ошибки

1. Проверьте правильность пути к исполняемому файлу `drweb-firewall` и при необходимости исправьте его (параметр `ExePath` в [секции](#) `[LinuxFirewall]` [файла конфигурации](#)).

Вы можете воспользоваться [командами](#) утилиты управления из командной строки.

Для просмотра текущего значения параметра введите команду:

```
$ drweb-ctl cfshow LinuxFirewall.ExePath
```

Для установки нового значения параметра введите команду:

```
# drweb-ctl cfset LinuxFirewall.ExePath <новый путь>
```

Для сброса значения параметра в значение по умолчанию введите команду:

```
# drweb-ctl cfset LinuxFirewall.ExePath -r
```

2. При отсутствии настроек компонента Dr.Web Firewall для Linux в конфигурации, или в случае возникновения ошибки при указании правильного пути, установите или переустановите пакет `drweb-firewall`.

Инструкции по установке и удалению Dr.Web для почтовых серверов UNIX и его компонентов см. в разделах [Установка Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#) и [Удаление Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#).



Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке:** *NetCheck is not available (Network Checker недоступен)*

**Код ошибки:** x123

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_NO\_NETCHECK

**Описание:** Отсутствует компонент Dr.Web Network Checker, необходимый для проверки файлов по сети.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

**Устранение ошибки**

1. Проверьте правильность пути к исполняемому файлу `drweb-netcheck` и при необходимости исправьте его (параметр `ExePath` в [секции](#) `[Netcheck]` [файла конфигурации](#)).

Вы можете воспользоваться [командами](#) утилиты управления из командной строки.

Для просмотра текущего значения параметра введите команду:

```
$ drweb-ctl cfshow Netcheck.ExePath
```

Для установки нового значения параметра введите команду:

```
# drweb-ctl cfset Netcheck.ExePath <новый путь>
```

Для сброса значения параметра в значение по умолчанию введите команду:

```
# drweb-ctl cfset Netcheck.ExePath -r
```

2. При отсутствии настроек компонента Dr.Web Network Checker в конфигурации, или в случае возникновения ошибки при указании правильного пути, установите или переустановите пакет `drweb-netcheck`.

Инструкции по установке и удалению Dr.Web для почтовых серверов UNIX и его компонентов см. в разделах [Установка Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#) и [Удаление Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#).

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

**Сообщение об ошибке:** *CloudD is not available (Компонент CloudD недоступен)*

**Код ошибки:** x124

**Внутреннее обозначение ошибки:** EC\_NO\_CLOUDD

**Описание:** Отсутствует компонент Dr.Web CloudD, необходимый для обращения к облаку Dr.Web Cloud.



Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

### Устранение ошибки

1. Проверьте правильность пути к исполняемому файлу `drweb-cloudd` и при необходимости исправьте его (параметр `ExePath` в [секции](#) `[CloudD]` [файла конфигурации](#)).

Вы можете воспользоваться [командами](#) утилиты управления из командной строки.

Для просмотра текущего значения параметра введите команду:

```
$ drweb-ctl cfshow CloudD.ExePath
```

Для установки нового значения параметра введите команду:

```
# drweb-ctl cfset CloudD.ExePath <новый путь>
```

Для сброса значения параметра в значение по умолчанию введите команду:

```
# drweb-ctl cfset CloudD.ExePath -r
```

2. При отсутствии настроек компонента Dr.Web CloudD в конфигурации, или в случае возникновения ошибки при указании правильного пути, установите или переустановите пакет `drweb-cloudd`.

Инструкции по установке и удалению Dr.Web для почтовых серверов UNIX и его компонентов см. в разделах [Установка Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#) и [Удаление Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#).

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.

### Сообщение об ошибке: *Unexpected error (Непредвиденная ошибка)*

**Код ошибки:** `x125`

**Внутреннее обозначение ошибки:** `EC_UNEXPECTED_ERROR`

**Описание:** Возникла непредвиденная ошибка в работе одного или нескольких компонентов.

Для выявления возможной причины и обстоятельств возникновения ошибки ознакомьтесь с содержимым журнала Dr.Web для почтовых серверов UNIX (по умолчанию он находится в файле `/var/log/syslog` или `/var/log/messages`, в зависимости от используемой ОС). Также вы можете воспользоваться [командой](#) `drweb-ctl log`.

### Устранение ошибки

1. Попробуйте перезапустить Dr.Web для почтовых серверов UNIX:

```
# service drweb-configd restart
```

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#), сообщив код ошибки.



## Ошибки без кода

**Симптомы:** Такие компоненты, как Dr.Web ClamD, SplDer Gate, Dr.Web MailD, не проверяют сообщения; в журнале Dr.Web для почтовых серверов UNIX наблюдаются сообщения Too many open files.

**Описание:** В связи большой загрузкой по проверке данных компонент Dr.Web Network Checker исчерпал доступный лимит на число доступных файловых дескрипторов.

### Устранение ошибки

1. Увеличьте лимит на число открытых файловых дескрипторов, доступных приложению, используя команду `ulimit -n` (по умолчанию лимит на число дескрипторов для Dr.Web для почтовых серверов UNIX составляет 16384).



В некоторых случаях системный сервис `systemd` может игнорировать заданные изменения лимита.

В этом случае отредактируйте (или создайте, при его отсутствии) файл `/etc/systemd/system/drweb-configd.service.d/limits.conf`, указав в нем измененное значение лимита:

```
[Service]
LimitNOFILE=16384
```

С перечнем доступных лимитов `systemd` вы можете ознакомиться в документации `man systemd.exec`.

2. После изменения лимита перезапустите Dr.Web для почтовых серверов UNIX, выполнив команду:

```
# service drweb-configd restart
```

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#).

**Симптомы:** Не удастся установить соединение с веб-интерфейсом управления Dr.Web в браузере, компоненты Dr.Web отсутствуют в перечне запущенных процессов (`ps ax | grep drweb`), выполнение любой команды `drweb-ctl <команда>`, за исключением команды `drweb-ctl rawscan`, выводит сообщение об ошибке:

Error: connect: No such file or directory: "<путь>/com.drweb.public"  
или

Error: connect: Connection refused: "<путь>/com.drweb.public".

**Описание:** Dr.Web для почтовых серверов UNIX не может запуститься, поскольку демон управления конфигурацией Dr.Web ConfigD недоступен.



### Устранение ошибки

1. Выполните команду:

```
# service drweb-configd restart
```

для перезапуска Dr.Web ConfigD и Dr.Web для почтовых серверов UNIX в целом.

2. Если эта команда вернет ошибку или не даст никакого эффекта, выполните отдельную установку пакета `drweb-configd`.



Это также может означать, что в системе для аутентификации пользователей не используется PAM. Если это так, то установите и настройте его, поскольку без PAM корректная работа Dr.Web для почтовых серверов UNIX невозможна.

3. Если и после этого ошибка повторится, удалите Dr.Web для почтовых серверов UNIX целиком, после чего установите его повторно.

Инструкции по установке и удалению Dr.Web для почтовых серверов UNIX и его компонентов см. в разделах [Установка Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#) и [Удаление Dr.Web для почтовых серверов UNIX](#).

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#).

### Симптомы

1. После отключения SpiDer Gate перестают работать сетевые соединения (как исходящие, так, возможно, и входящие — по протоколам SSH, FTP).
2. Поиск в правилах NetFilter (iptables) с использованием команды:

```
# iptables-save | grep "comment --comment --comment"
```

выдает непустой результат.

**Описание:** Данная ошибка связана с некорректной работой NetFilter (iptables) версии младше 1.4.15, заключающейся в том, что правила с уникальной меткой (комментарием) добавляются некорректно, вследствие чего SpiDer Gate при завершении своей работы не может удалить добавленные им правила перенаправления сетевых соединений.

### Устранение ошибки

1. Повторно включите SpiDer Gate, чтобы он выполнял проверку.
2. Если SpiDer Gate требуется оставить выключенным, удалите некорректные правила NetFilter (iptables), выполнив команду:

```
# iptables-save | grep -v "comment --comment --comment" | iptables-restore
```



Вызов команд `iptables-save` и `iptables-restore` требует наличия прав суперпользователя. Для получения прав суперпользователя вы можете воспользоваться командами `su` и `sudo`.

Указанная команда удалит из перечня правил все правила с некорректно добавленным комментарием (например, добавленные другими приложениями, выполняющими корректировку маршрутизации соединений).

### Дополнительная информация

- Для предотвращения возникновения данной ошибки в дальнейшем рекомендуется обновить операционную систему (или, как минимум, NetFilter до версии 1.4.15 или новее).
- Кроме этого вы можете включить ручной режим перенаправления соединений для SplDer Gate, задавая требуемые правила вручную при помощи утилиты `iptables` (не рекомендуется).
- Дополнительные сведения см. в справке `man:drweb-firewall(1), drweb-gated(1), iptables(8)`.

Если устранить ошибку не удастся, обратитесь в [техническую поддержку](#).



## Приложение Ж. Список сокращений

В данном руководстве следующие сокращения использованы без расшифровки:

| Обозначение  | Расшифровка                                                   |
|--------------|---------------------------------------------------------------|
| <i>AD</i>    | Microsoft Active Directory                                    |
| <i>DN</i>    | (LDAP) Distinguished Name                                     |
| <i>FQDN</i>  | Fully Qualified Domain Name                                   |
| <i>GID</i>   | Group ID (системный идентификатор группы пользователей)       |
| <i>GNU</i>   | Проект GNU (GNU is Not Unix)                                  |
| <i>HTML</i>  | HyperText Markup Language                                     |
| <i>HTTP</i>  | HyperText Transfer Protocol                                   |
| <i>HTTPS</i> | HyperText Transfer Protocol Secure (через SSL/TLS)            |
| <i>ID</i>    | Идентификатор                                                 |
| <i>IMAP</i>  | Internet Message Access Protocol (протокол электронной почты) |
| <i>IP</i>    | Internet Protocol                                             |
| <i>LDAP</i>  | Lightweight Directory Access Protocol                         |
| <i>MBR</i>   | Master Boot Record                                            |
| <i>MDA</i>   | Mail Delivery Agent (агент доставки электронной почты)        |
| <i>MTA</i>   | Mail Transfer Agent (сервер электронной почты)                |
| <i>MUA</i>   | Mail User Agent (клиент электронной почты)                    |
| <i>OID</i>   | (SNMP) Object ID                                              |
| <i>PID</i>   | Process ID (системный идентификатор процесса)                 |
| <i>PAM</i>   | Pluggable Authentication Modules                              |
| <i>POP</i>   | Post Office Protocol (протокол электронной почты)             |
| <i>RPM</i>   | Red Hat Package Manager (формат пакетов)                      |
| <i>RRA</i>   | Round-Robin Archive                                           |
| <i>RRD</i>   | Round-Robin Database                                          |



| Обозначение | Расшифровка                                                |
|-------------|------------------------------------------------------------|
| <i>SMTP</i> | Simple Mail Transfer Protocol (протокол электронной почты) |
| <i>SNI</i>  | Server Name Indication                                     |
| <i>SNMP</i> | Simple Network Management Protocol                         |
| <i>SP</i>   | Service Pack                                               |
| <i>SSH</i>  | Secure Shell                                               |
| <i>SSL</i>  | Secure Sockets Layer                                       |
| <i>TCP</i>  | Transmission Control Protocol                              |
| <i>TLS</i>  | Transport Layer Security                                   |
| <i>UID</i>  | User ID (системный идентификатор пользователя)             |
| <i>URI</i>  | Uniform Resource Identifier                                |
| <i>URL</i>  | Uniform Resource Locator                                   |
| <i>VBR</i>  | Volume Boot Record                                         |
| <i>ОС</i>   | Операционная система                                       |





## Предметный указатель

### А

Antispam: конфигурация 253

### С

ClamD: конфигурация 311

CloudD: конфигурация 451

ConfigD: конфигурация 105

### Д

Dr.Web Anti-Spam 249

Dr.Web ClamD 310

Dr.Web CloudD 450

Dr.Web ConfigD 101

Dr.Web Ctl 108

Dr.Web ES Agent 354

Dr.Web File Checker 321

Dr.Web Firewall для Linux 264

Dr.Web HTTPD 358

Dr.Web LookupD 453

Dr.Web MailD 168

Dr.Web MeshD 438

Dr.Web Network Checker 325

Dr.Web Scanning Engine 337

Dr.Web SNMP MIB 404

Dr.Web SNMPD 388

Dr.Web StatD 470

Dr.Web Updater 344

Dr.Web URL Checker 447

drweb-ase 249

drweb-clamd 310

drweb-cloudd 450

drweb-config 101

drweb-ctl 108

drweb-esagent 354

drweb-filecheck 321

drweb-firewall 264

drweb-gated 258

drweb-httpd 358

drweb-lookupd 453

drweb-maild 168

drweb-meshd 438

drweb-netcheck 325

drweb-se 337

drweb-snmpd 388

drweb-statd 470

drweb-update 344

### Е

EICAR 73

ESAgent: конфигурация 356

### Ф

FileCheck: конфигурация 323

### Г

GateD: конфигурация 261

### Н

HTTP API 363

HTTPD: конфигурация 360

### Л

LinuxFirewall: конфигурация 271

LookupD: конфигурация 455

Lua API Dr.Web Firewall для Linux 300

Lua API Dr.Web MailD 185

### М

MailD: конфигурация 171

MeshD: конфигурация 443

### Н

NetCheck: конфигурация 328

### С

ScanEngine: конфигурация 342

SMTP-прокси 89

SNMPD: конфигурация 390

SplDer Gate 258

SSL CA 490

StatD: конфигурация 471

### U

Update: конфигурация 346

Urlcheck: конфигурация 448

### А

Активация 70

### Б

Безопасность SELinux 64



## Предметный указатель

### В

- Введение 9
- Веб-интерфейс управления 150
- Выборочная установка 58

### Г

- Генерация сертификатов 490

### Д

- Деинсталляция продукта 50

### З

- Задачи 12
- Закрытые ключи SSL 490
- Запуск деинсталлятора 50
- Запуск утилиты командной строки 111

### И

- Известные ошибки 493
- Изоляция 25
- Инсталляция продукта 38
- Интеграция Dr.Web MailD с почтовыми системами 184
- Интеграция с MTA 75
- Интеграция с клиентами ClamAV clamd 318
- Интеграция с системами мониторинга 394

### К

- Как защитить сервер 95
- Как изменить настройки 95
- Как обновить продукт 95
- Как подключиться к серверу централизованной защиты 95
- Как просмотреть журнал 95
- Как просмотреть настройки 95
- Как установить ключ 95
- Карантин 25
- Каталоги карантина 25
- Ключевой файл 70
- Компоненты 16
- компьютерные угрозы 473
- Консольный деинсталлятор 51
- Консольный инсталлятор 41
- Конфигурационный файл 484
- Краткие инструкции 95

### Л

- Лицензионный ключевой файл 70
- Лицензирование 36
- Лицензия Dr.Web 36

### М

- Мобильный режим 27
- Модули 16
- Мониторинг SNMP 394

### Н

- Настройка SELinux 64
- Настройка подсистем безопасности 64
- Начало работы 69

### О

- Об антивирусе 11
- Обновление баз 49
- Обновление компонентов 46
- Обновление продукта 45
- Обозначения 10
- Общая конфигурация 105
- Одиночный режим 27
- Операционные системы 31

### П

- Пакеты продукта 55
- Параметры конфигурации 484
- Переход на новую версию 47
- Перечень поддерживаемых дистрибутивов ОС 31
- Права на доступ к файлам 26
- приложение
  - виды компьютерных угроз 473
  - устранение компьютерных угроз 478
- Приложения 473
- Проблемы SELinux 64
- Проверка антивируса 73
- Прозрачный прокси 91
- Процедуры проверки почтовых сообщений на Lua 185
- Процедуры проверки трафика на Lua 300

### Р

- Работа из командной строки 108
- Регистрация 70
- Режимы работы 27



## Предметный указатель

### С

Секция [Antispam] 253  
Секция [ClamD] 311  
Секция [CloudD] 451  
Секция [ESAgent] 356  
Секция [FileCheck] 323  
Секция [GateD] 261  
Секция [HTTPD] 360  
Секция [LinuxFirewall] 271  
Секция [LookupD] 455  
Секция [MailD] 171  
Секция [MeshD] 443  
Секция [NetCheck] 328  
Секция [Root] 105  
Секция [ScanEngine] 342  
Секция [SNMPD] 390  
Секция [StatD] 471  
Секция [Update] 346  
Секция [Urlcheck] 448  
Сертификаты SSL 490  
Системные требования 31  
Системы мониторинга 394  
Сканирующий кластер drweb-netcheck 333  
Сокращения 551  
Способы установки 38  
Структура продукта 16

### Т

Техническая поддержка 481

### У

Удаление антивируса 37  
Удаление дистрибутива 50  
Удаление из репозитория 51  
Удаление нативных пакетов 51  
Удаление продукта 50  
Установка антивируса 37  
Установка из .run пакета 39  
Установка из дистрибутива 39  
Установка из нативных пакетов 42  
Установка из репозитория 42  
Установка из универсальных пакетов 39  
Установка продукта 38  
устранение компьютерных угроз 478

### Ф

Файловые полномочия 26  
Файлы продукта 55  
Функции 12

### Ц

Централизованная защита 27

