



Защити созданное

**Dr.Web Security Suite –
все, что нужно для защиты
от вирусов и спама**

**Dr.Web Security Suite –
все, что нужно для защиты от вирусов и спама**

© ООО «Доктор Веб»
Россия, Москва

www.drweb.com | www.av-desk.com | www.freedrweb.com

Содержание

Преимущества антивирусов Dr.Web	3
Особая организация вирусной базы Dr.Web	4
Система обновлений	5
Продукты Dr.Web	7
Комплекты Dr.Web	9
Защита рабочих станций	
Dr.Web Security Space	10
Антивирус Dr.Web для Windows	11
Dr.Web Enterprise Suite	12
Dr.Web для Linux	14
Защита файловых серверов	
Dr.Web для Windows	15
Dr.Web для Unix	16
Dr.Web для Novell NetWare	17
Защита почты	
Dr.Web для MS Exchange	18
Dr.Web для IBM Lotus Domino	20
Dr.Web для Unix	22
Dr.Web Mail Gateway	24
Dr.Web для MIMESweeper	26
Защита интернет-шлюзов	
Антивирус Dr.Web для интернет-шлюзов Unix	28
Защита мобильных устройств	
Антивирус Dr.Web для Windows Mobile	29
О компании «Доктор Веб»	30
Лицензии и сертификаты	31
Служба Технической Поддержки	31
Обучение и сертификация специалистов по работе с продуктами компании «Доктор Веб»	32
Приложения	
«Dr.Web для просвещенной России»	33
«ПЕРЕХОДИ НА ЗЕЛЕНый!»	34
Сводная таблица скидок	35
Дозакупка	35
Дозакупка + Продление	35
Контакты	36

Преимущества антивирусов Dr.Web

Антивирусы Dr.Web разрабатываются с 1992 года. Важной особенностью антивируса Dr.Web является его модульная архитектура. Все решения включают в себя единое антивирусное ядро Dr.Web, используют единую систему обновлений вирусных баз. Технологии Dr.Web позволяют организовать надежную антивирусную защиту как в рамках крупных корпоративных сетей, так и на домашнем компьютере или в домашнем офисе.

Dr.Web – антивирус, который лечит от вирусов

Важным показателем качества работы антивирусной программы является не только ее способность находить вирусы, но и лечить их; не просто удалять инфицированные файлы вместе с важной для пользователя информацией, но и возвращать их в первоначальное «здоровое» состояние. Dr.Web имеет самый высокий в антивирусной индустрии процент эффективного лечения активного заражения. Использование уникальных технологий обработки процессов в памяти и превосходные возможности по нейтрализации активного заражения позволяют устанавливать Dr.Web прямо на зараженную машину (без необходимости предварительного ее лечения).

Самозащита и вирусоустойчивость

Возможность работы на уже инфицированном компьютере и исключительная вирусоустойчивость выделяют Dr.Web среди всех других аналогичных программ.

Стойкий иммунитет от любых попыток вредоносных программ вывести Dr.Web из строя обеспечивает не имеющий аналогов на антивирусном рынке компонент самозащиты Dr.Web SelfPROtect. Dr.Web SelfPROtect ограничивает доступ вредоносных объектов к сети, файлам и папкам, некоторым веткам реестра и сменным носителям на уровне системного драйвера, защищает от попыток анти-антивирусных программ прекратить функционирование Dr.Web.

Dr.Web® Shield™ – мощный инструмент противодействия руткитам

Dr.Web® Shield™ служит надежным щитом, защищающим систему от руткитов. Чтобы обнаружить руткиты, Dr.Web® Shield™ предоставляет сканеру Dr.Web привилегированный доступ к файлам, реестру и другим критичным компонентам системы с целью проведения более глубокой проверки. Это позволяет блокировать защитные механизмы вредоносных программ и большой долей вероятности обнаруживать все известные руткиты и stealth-вирусы.

Эффективная «защита на опережение» — защита от неизвестных вирусов

Origins Tracing™ — уникальный алгоритм несигнатурного обнаружения вредоносных объектов, который дополняет традиционный сигнатурный поиск и эвристический анализатор Dr.Web и существенным образом повышает уровень детектирования ранее неизвестных вредоносных программ. Технология **Origins Tracing™** позволила значительно сократить размер сигнатурных баз Dr.Web и снизить количество ложных срабатываний эвристического анализатора.

Эвристический анализатор Dr.Web надежно ловит все распространенные типы угроз, определяя их класс по результатам проведенного разбора и характерным признакам. Даже в том случае если сигнатура вируса еще не была добавлена в базу, подобный анализ становится непреодолимой преградой на пути проникновения вредоносного ПО на компьютер.

Корректная проверка архивов и упакованных файлов

Dr.Web поддерживает проверку большинства существующих форматов упакованных файлов и архивов с любой степенью вложенности, в том числе, проверку многотомных и самораспаковывающихся архивов. Таким образом, даже если вредоносный объект был многократно заархивирован и при этом использовались разные типы поддерживаемых архиваторов, антивирус Dr.Web обязательно обнаружит и обезопасит угрозу. И даже если вредоносная программа была запакована еще неизвестным методом, ей никак не удастся проникнуть на машину пользователя.

Способность обнаруживать вирусы, не существующие в виде файлов, и лечить от них компьютер

В Dr.Web реализована способность обнаруживать и нейтрализовывать вирусы, существующие в оперативной памяти и никогда не встречающиеся в виде отдельных файлов, такие как Slammer и CodeRed. Эта отличительная антивирус Dr.Web от многих других антивирусов способность появилась в программе благодаря реализации полной проверки системной памяти компьютера. В июле 2001 года, когда разразилась эпидемия CodeRed, оказалось, что только один антивирус в мире — Dr.Web — был способен обнаружить этот вирус в памяти компьютера.

Даже сейчас лишь немногие антивирусы умеют лечить подобные вирусы.

Особая организация вирусной базы Dr.Web

Антивирус Dr.Web начал разрабатываться в начале девяностых годов уже прошлого века. В условиях, когда за трафик надо было платить дорого, а обновления производить как можно чаще, размер вирусной базы, а значит и время ее скачивания из Интернета, должны были быть минимальными. До сегодняшнего дня, размер вирусной базы Dr.Web самый маленький среди существующих

антивирусных программ. Достигнуто это благодаря разработке собственной технологии создания вирусной базы на основе очень гибкого языка, специально разработанного для описания баз. Малый размер вирусной базы обеспечивает экономию трафика, позволяет занимать гораздо меньше места на диске после установки и в оперативной памяти, чем базы других производителей. Небольшой размер вирусной базы позволяет взаимодействовать компонентам программы Dr.Web в высокоскоростном режиме, не оказывая чрезмерной нагрузки на процессор.

Что самое главное в антивирусе? Обеспечивать защиту от вирусов. Обеспечивается защита, среди прочего, внесением в вирусную базу записей (сигнатур), позволяющих детектировать вирусы. А вот количество записей в вирусной базе абсолютно ничего не говорит о том, сколько реально вирусов ловит та или иная антивирусная программа. Чтобы объяснить, почему число записей в вирусной базе Dr.Web меньше числа записей в вирусных базах некоторых других производителей, надо знать, что не все вирусы уникальны. Существуют целые семейства родственных (подобных) вирусов, есть вирусы, сконструированные вирусными конструкторами. Разработчиками некоторых других антивирусов каждый такой вирус-близнец наделяется отдельной записью в вирусной базе, что утяжеляет ее. Другой принцип применен в антивирусной базе Dr.Web, где всего одна вирусная запись позволяет обезвреживать десятки или сотни, а иногда даже тысячи подобных друг другу вирусов.

В Dr.Web – самая компактная вирусная база

Это позволяет быстрее сканировать файлы, экономит время и ресурсы компьютера, позволяет производить обновления молниеносно.

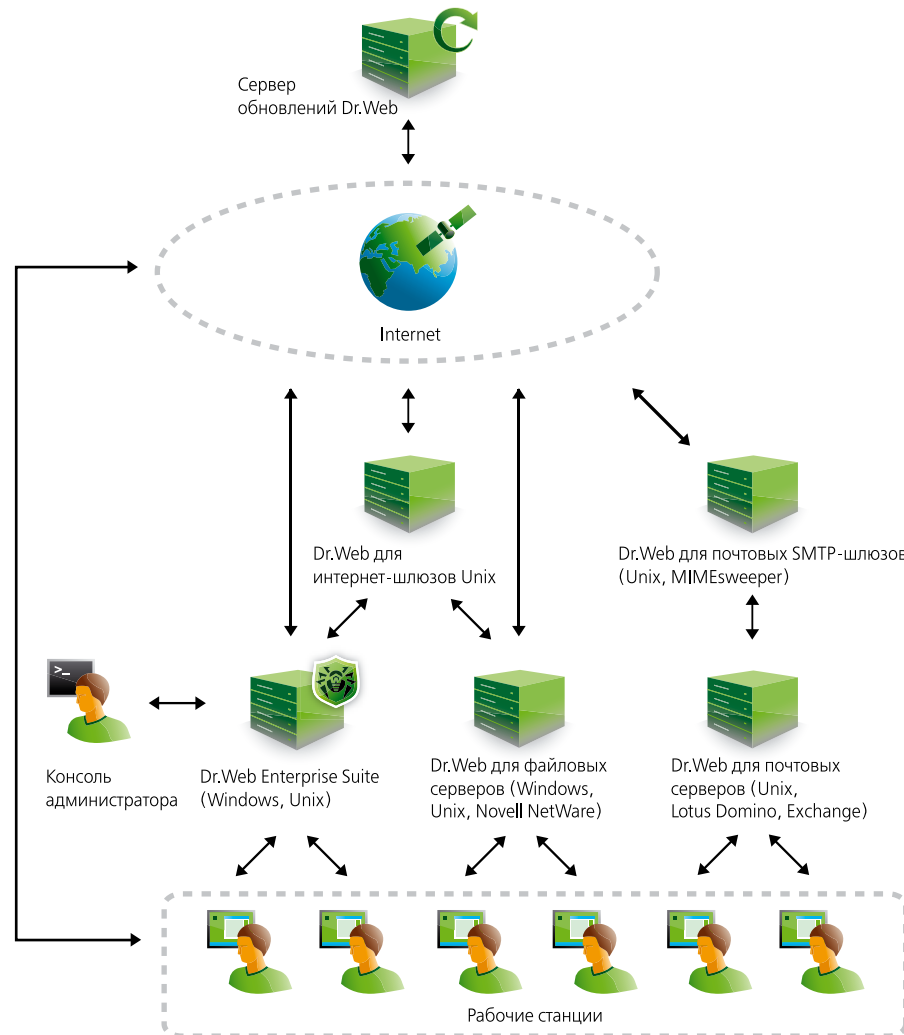
Всего одна запись в вирусной базе Dr.Web позволяет определять десятки, а иногда и тысячи подобных вирусов.

Система обновлений

- Служба вирусного мониторинга Dr.Web производит сбор образцов вирусов по всему миру.
- «Горячие» обновления выпускаются немедленно после анализа новой вирусной угрозы.
- Перед выпуском обновления тестируются на огромном количестве чистых файлов.
- Обновления поступают к пользователям с нескольких серверов, находящихся в разных точках земного шара.
- Процесс обновления вирусных баз и программных модулей полностью автоматизирован.
- Обновления можно скачивать в виде заархивированных файлов.
- Реализован механизм патчей (patches), при котором для обновления отдельных компонентов не требуется скачивания новой версии компонента целиком.

Dr.Web Security Suite – все, что нужно для защиты от вирусов и спама

Схема сети предприятия



Продукты Dr.Web

Продуктовая группа	Продукт	Лицензирование
Dr.Web Desktop Security Suite – защита рабочих станций	Dr.Web Security Space	Антивирус, Веб-антивирус, Антишпион, Антируткит, Антиспам, Родительский контроль
	Dr.Web для Windows	Антивирус
	Dr.Web Enterprise Suite	Антивирус Антивирус + Антиспам
	Антивирус Dr.Web для Linux	Антивирус
Dr.Web Server Security Suite – защита файловых серверов	Антивирус Dr.Web для файловых серверов Windows	Антивирус
	Антивирус Dr.Web для файловых серверов Unix	Антивирус
	Антивирус Dr.Web для файловых серверов Novell NetWare	Антивирус
Dr.Web Mail Security Suite – защита почты	Dr.Web для почтовых серверов Unix	Антивирус Антиспам* Антивирус + Антиспам
	Dr.Web Mail Gateway	Антивирус Антиспам* Антивирус + Антиспам
	Dr.Web для почтовых серверов MS Exchange	Антивирус Антивирус + Антиспам
	Dr.Web для IBM Lotus Domino	Антивирус Антивирус + Антиспам
	Dr.Web для MIMESweeper	Антивирус Антивирус + Антиспам
	Dr.Web Gateway Security Suite – защита интернет-шлюзов	Антивирус Dr.Web для интернет-шлюзов Unix
Dr.Web Mobile Security Suite – защита мобильных устройств	Антивирус Dr.Web для Windows Mobile	Антивирус
	Dr.Web для Symbian OS**	Антивирус + Антиспам

* Только на территории России и стран СНГ.

** В разработке.

Описания продуктов: <http://products.drweb.com>
Специальные предложения: <http://promotions.drweb.com>
Центр лицензирования: <http://license.drweb.com>

Поддерживаемые ОС

Продукт	ОС
Dr.Web Security Space	Windows 2000/XP/Vista (только для 32-битных систем)
Dr.Web для Windows	Windows 95/98/Me/NT/2000/XP/Vista (только для 32-битных систем)
Dr.Web Enterprise Suite	Клиенты: Windows 95/98/Me/NT/2000/XP/Vista (только для 32-битных систем) Серверы: Windows NT/2000/XP/2003/2008, Linux, FreeBSD (до 7.0), Solaris (x86 и Sparc) (для 32- и 64-битных систем)
Антивирус Dr.Web для Linux	Все дистрибутивы Linux с версиями glibc - 2.2 и 2.3
Антивирус Dr.Web для файловых серверов Windows	Windows NT/2000/2003/2008 (только для 32-битных систем)
Антивирус Dr.Web для файловых серверов Unix	Linux/OpenBSD/FreeBSD/Solaris(x86) Samba 2.x (начиная с 2.2.1) и 3.x
Антивирус Dr.Web для файловых серверов Novell NetWare	Novell NetWare 3.12 и выше
Dr.Web для почтовых серверов Unix	Linux/FreeBSD/Solaris(x86)
Dr.Web Mail Gateway	
Dr.Web для почтовых серверов MS Exchange	Microsoft Windows 2000 Server, Windows 2000 Advanced Server; Windows Server 2003 R2, Windows Server 2003 Standard Edition, Windows Server 2003 Enterprise Edition
Dr.Web для IBM Lotus Domino	Microsoft Windows Server 2000/2003
Dr.Web для MIMESweeper	Microsoft Windows Server 2000/2003
Антивирус Dr.Web для интернет-шлюзов Unix	Linux/OpenBSD/FreeBSD/Solaris(x86)
Антивирус Dr.Web для Windows Mobile	ОС Windows Mobile 2003/2003 SE/5.0/6.0

Комплекты Dr.Web

Продукты, входящие в комплект	Dr.Web Enterprise Suite	Dr.Web для файловых серверов (Windows\ Unix\Novell NetWare)	Dr.Web для почтовых серверов (Unix\ Exchange\ Lotus Domino)	Dr.Web для интернет-шлюзов Unix
Лицензирование	Антивирус	Антивирус	Антивирус + Антиспам	Антивирус
Защищаемые объекты	ПК	Сервер(ы)	Адреса почты\Пользователи	Пользователи
«Малый бизнес»	5	1	5	
«Универсальный»	от 5 до 100	1 – до 50 станций, 2 – от 50 станций	Равняется количеству станций ES	От 25 станций. Равняется количеству станций ES

Комплекты для школ

Продукты, входящие в комплект	Dr.Web Enterprise Suite. Антивирус + Антиспам	Антивирус Dr.Web для файловых серверов Windows
Защищаемые объекты	ПК	Сервер
Количество защищаемых объектов	10, 25 или 50	1

Так как на комплекты Dr.Web установлены специальные льготные цены, на них не распространяются никакие скидки, в том числе скидки на продление.

Описания комплектов: <http://products.drweb.com/bundles/choose>

Центр лицензирования: <http://license.drweb.com>



Dr.Web Security Space

Комплексная защита рабочих станций MS Windows, не объединенных в сеть. 1 – 50 ПК

Антивирус Dr.Web обеспечивает многоуровневую защиту системной памяти, жестких дисков и сменных носителей от проникновений вирусов, руткитов, троянских программ, шпионского и рекламного ПО, хакерских утилит и различных вредоносных объектов из любых внешних источников. Dr.Web имеет самый высокий в антивирусной индустрии процент эффективного лечения активного заражения.

Высокоэффективный **Dr.Web Shield™** служит надежным щитом, оберегающим систему от вирусов, использующих rootkit-технологии и умеющих скрывать свое пребывание в инфицированной системе.

Новое! Стойкий иммунитет от любых попыток вредоносных программ вывести Dr.Web из строя обеспечивает не имеющий аналогов на антивирусном рынке компонент самозащиты **Dr.Web SelfPROtect**.

Новое! Веб-антивирус **SpIDer Gate™** автоматически блокирует зараженные страницы и надоедливую интернет-рекламу в любых браузерах, защищает от фишинговых и других опасных интернет-ресурсов.

Почтовый монитор SpiDer Mail® осуществляет проверку на вирусы до поступления сообщения в почтовый ящик. При этом происходит проверка всех компонентов письма: тела, вложения, вложения в архивах.

Антиспам Dr.Web, эффективность которого не зависит от языка, на котором написано сообщение, имеет высокий процент гарантированного отсева нежелательной корреспонденции при рекордно низком числе ложных срабатываний.

Новое! Родительский контроль **Dr.Web** защищает детей от посещения нежелательных страниц. С его помощью можно обезопасить данные и важную информацию от удаления или похищения злоумышленниками, запретив использование переносных хранилищ информации (флэш-дисков, USB-устройств), сетевых устройств, а также отдельных файлов и каталогов.

- Антивирус,
- Веб-антивирус,
- Антишпион,
- Антируткит,
- Антиспам,
- Родительский контроль.

Лицензирование

- Сканер с графическим интерфейсом для Windows.
- Консольный сканер для Windows.
- Консольный сканер для MS DOS.
- Антивирусный сторож **SpIDer Guard®**.
- Модуль самозащиты **Dr.Web SelfPROtect**.
- Почтовый антивирусный сторож **SpIDer Mail®** со встроенным модулем антиспама.
- Веб-антивирус **SpIDer Gate™**.
- Родительский контроль **Dr.Web**.
- Утилита автоматического обновления.
- Планировщик заданий.

Антивирус Dr.Web для Windows

Антивирусная защита рабочих станций MS Windows, не объединенных в сеть. 1 – 50 ПК

Антивирус, который лечит от вирусов

- Dr.Web – лидер отрасли в лечении активных заражений.
- Dr.Web – один из немногих антивирусов, который может быть установлен на уже зараженную машину и способен вылечить ее без помощи дополнительных утилит.
- Dr.Web поддерживает проверку большинства существующих форматов упакованных файлов и архивов с любой степенью вложенности, в том числе, проверку многотомных и самораспаковывающихся архивов.
- Специальная технология несигнатурного поиска – **Origins.Tracing™** – позволяет детектировать еще не известные вирусы.
- Компонент антивирусного сканера – **Dr.Web Shield™** – препятствует попаданию в систему руткитов.
- Почтовый монитор антивируса Dr.Web – **SpIDer Mail®** – осуществляет проверку на вирусы до поступления сообщения в почтовый ящик.
- Только Dr.Web обнаруживает и обезвреживает вирусы, уже существующие в оперативной памяти компьютера и никогда не встречающиеся в виде файлов, такие как Slammer и CodeRed.
- Обновления в антивирусе Dr.Web полностью автоматизированы.
- В Dr.Web самые низкие требования к системным ресурсам.
- Dr.Web работает, не перегружая систему, что позволяет ему уверенно защищать даже маломощные компьютеры прежних поколений.
- Идеален для ноутбуков.



- Антивирус,
- Антируткит,
- Антишпион.

Лицензируемые компоненты

- Сканер с графическим интерфейсом для Windows.
- Консольный сканер для Windows.
- Консольный сканер для MS DOS.
- Антивирусный сторож **SpIDer Guard®**.
- Модуль самозащиты **Dr.Web SelfPROtect**.
- Почтовый антивирусный сторож **SpIDer Mail®**.
- Утилита автоматического обновления.
- Планировщик заданий.

Описание продуктов:

http://products.drweb.com/win/security_space
<http://products.drweb.com/win/av>

Льготный переход на Dr.Web Security Space:

http://promotions.drweb.com/upgrade/security_space

Самый широкий спектр поддерживаемых ОС!

- Серверы: Windows NT 4.0/2000/XP/2003/2008, Linux, FreeBSD (до 7.0), Solaris (x86 и Sparc) – для 32- и 64-битных систем.
- Клиентская часть может устанавливаться на компьютеры под управлением Windows 95 OSR2/98/Me/NT 4.0/2000/XP/Vista (только для 32-битных систем).

Dr.Web Enterprise Suite

Антивирусная и антиспам-защита рабочих станций MS Windows, объединенных в сеть, с центром управления

Ключевые функции

- Централизованная установка (для компьютеров, работающих под управлением Windows 2000/XP/Vista) без физического доступа к компьютеру;
- Централизованная настройка антивирусного ПО и его обновление;
- Возможность централизованного мониторинга состояния антивирусной защиты сети;
- В случае необходимости – централизованная постановка/отмена задач рабочим станциям внутри сети;
- Централизованный сбор и изучение информации о вирусных событиях на всех защищаемых компьютерах;
- При необходимости – предоставление отдельным пользователям возможности самостоятельной настройки антивирусного ПО;
- Управление антивирусной сетью и получение соответствующей информации администратором антивирусной защиты как с рабочих мест в корпоративной сети, так и удаленно через Интернет.

Уникальные особенности Dr.Web Enterprise Suite

- Возможность развертывания сети под Windows- и Unix-серверами, что не позволяет делать ни одна конкурирующая программа;
- Возможность группирования нескольких серверов Dr.Web Enterprise Suite с комплексной структурой взаимодействия между ними;
- Одновременная поддержка нескольких сетевых протоколов (TCP/IP, IPX/SPX, NetBIOS), что позволяет развернуть антивирусную сеть, не меняя исторически сложившейся инфраструктуры компьютерной сети;
- Возможность установки агентской части на уже зараженную машину и высокая доля вероятности излечения.

Группирование

Для облегчения управления рабочими станциями антивирусной сети используется механизм группирования. Эта опция дает возможность группировать несколько серверов Dr.Web Enterprise Suite с комплексной структурой взаимодействия между ними и объединять их с отдельным SQL-сервером для хранения данных, что обеспечивает исключительную масштабируемость Dr.Web Enterprise Suite.

Объединение станций в группы позволяет одной командой задавать настройки для всех рабочих станций группы, а также инициировать выполнение определенных заданий на всех станциях. Для каждой группы может быть назначено индивидуальное расписание обновлений, что позволяет администратору распределять нагрузку на сеть и сервер данных.

Лицензирование

Dr.Web Enterprise Suite лицензируется по количеству рабочих станций, подключаемых к антивирусному серверу Enterprise Suite. Минимальное количество станций – 5. Если приобретается решение, в котором предполагается использовать несколько серверов Enterprise Suite, необходимо приобрести лицензии отдельно на каждый сервер и указать при этом соответствующее число рабочих станций для каждого сервера.

Если необходимо обеспечить централизованное управление антивирусной защитой файлового сервера под управлением MS Windows, приобретается лицензия Dr.Web Enterprise Suite + Dr.Web для файловых серверов Windows. На состав и стоимость такой лицензии влияют как количество защищаемых станций в сети, так и количество компьютеров с установленной ОС Windows NT/2000/2003/2008.

Лицензируемые компоненты

- Центр управления.
- Сканер с графическим интерфейсом для Windows.
- Консольный сканер для Windows.
- Консольный сканер для DOS.
- Антивирусный монитор SplDer Guard®.
- Почтовый антивирусный монитор SplDer Mail®.
- Утилита автоматического обновления.
- Планировщик заданий.

Варианты лицензий:

- Антивирус + Антиспам,
- Антивирус.

Также продукт доступен в составе экономичных комплектов для малого и среднего бизнеса.

Описание продукта: <http://products.drweb.com/esuite>

Льготный переход на Антивирус + Антиспам:
<http://promotions.drweb.com>

Комплекты Dr.Web: <http://products.drweb.com/bundles/choose/>

Поддерживаемые ОС (только для 32-битных систем)

Все дистрибутивы Linux с версиями glibc-2.2 и 2.3.

Размер дистрибутива от 6 до 8 МБ.

Для установки программы (сканера и демона) требуется около 2,5 МБ дискового пространства.

Лицензируемые компоненты

- Консольный сканер для Unix.
- Модуль графического интерфейса для Linux.
- Утилита автоматического обновления.

Лицензирование

Антивирус Dr.Web для Linux лицензируется по количеству защищаемых рабочих станций.

Антивирус Dr.Web для Windows+Linux – экономичная лицензия для защиты 1 ПК, на котором установлены одновременно две операционные системы: Windows и Linux.

Dr.Web для Linux

Антивирусная защита рабочих станций под управлением ОС Linux

Антивирус Dr.Web для Linux успешно детектирует злонамеренные программы, написанные не только для Unix-платформ, но и для Windows/DOS.

Преимущества

- Высокая скорость сканирования.
- Большой процент обнаружения неизвестных вирусов эвристическим анализатором Dr.Web и технологией несигнатурного детектирования **Origins Tracing™**.
- Частые обновления вирусных баз.
- Интуитивно понятный графический интерфейс.
- Простота использования.
- Минимальное потребление системных ресурсов.

Высокий уровень защиты

Три режима проверки – «Быстрая», «Полная» и «Расширенная» позволяют выбрать необходимый пользователю уровень защиты. Результаты сканирования отображаются в табличной форме в поле отчета главного окна сканера.

Карантин

Обнаруженные сканером инфицированные и подозрительные файлы могут перемещаться в карантин. В дальнейшем с ними можно производить различные действия – лечение, удаление. Периодически можно проводить проверку самого карантина, не исключено, что попавшие в карантин подозрительные файлы уже определяются программой как вредоносные.

Автоматическое обновление

Утилита обновления поддерживает автоматически обновляемый список доверенных серверов обновлений посредством drl-файлов, содержащих URL серверов и подписанных цифровой подписью компании Dr.Web.

Описание продукта: <http://products.drweb.com/linux/>

Dr.Web для файловых серверов Windows

Антивирусная защита файловых серверов под управлением Windows NT/2000/2003/2008 (только для 32-битных систем).

Антивирус Dr.Web для защиты файловых серверов Windows осуществляет контроль всех файловых операций на серверах под управлением Windows NT/2000/2003/2008, надежно защищает файловые хранилища от проникновения вирусов, руткитов, шпионского и потенциально опасного ПО на рабочие станции локальной сети.

Преимущества

Высокая скорость сканирования

Антивирус сочетает в себе высокую скорость сканирования огромных массивов данных при минимальной нагрузке на операционную систему. Процесс сканирования может осуществляться «на лету» – то есть в момент выполнения сервером запроса рабочей станции на файловую операцию, по запросу администратора или по заданному расписанию.

Интеллектуальное распределение нагрузки на систему

Уникальная технология отложенной проверки файлов, открываемых «на чтение», позволяет запоминать обращения к файлам, уже записанным на дисках сервера, и запускать процедуру их проверки в моменты, когда операционная система свободна, что обеспечивает гибкое распределение нагрузки на файловую систему сервера.

Удобство администрирования

Гибкие настройки программы позволяют организовать его бесперебойную работу в автоматическом режиме с периодическим контролем файлов отчета. Статистика сканирования динамически отображает информацию о времени работы процесса, о количестве проверенных файлов, об обнаруженных вирусах и другую полезную информацию.

Лицензируемые компоненты

- Сканер с графическим интерфейсом для Windows.
- Консольный сканер для Windows.
- Антивирусный монитор SplDer Guard®.
- Утилита автоматического обновления.

Лицензирование

Антивирус Dr.Web для защиты файловых серверов Windows лицензируется по количеству защищаемых серверов.

Также продукт доступен в составе экономичных комплектов для малого и среднего бизнеса.

Описание продукта: <http://products.drweb.com/fileserver/win/>
Комплекты Dr.Web: <http://products.drweb.com/bundles/choose/>

Системные требования

- Dr.Web Daemon (drwebd) версии не ниже 4.32.
- Samba 2.x и 3.x, начиная с 2.2.1.
- для версий Samba 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3а необходимо иметь исходные тексты, так как vfs интерфейс в этих версиях не был включен в стандартную сборку.

Лицензируемые компоненты

- Dr.Web Daemon.
- антивирусный монитор Samba SplDer.

Поддерживаемые ОС

- Linux – все дистрибутивы с версиями glibc-2.2 и выше.
- FreeBSD 4.11 и выше.
- OpenBSD 4.1.
- Solaris 10 (только для платформы Intel).

Лицензирование

Антивирус Dr.Web для защиты файловых серверов Unix лицензируется по количеству защищаемых файловых серверов.

Также продукт доступен в составе экономических комплектов для малого и среднего бизнеса.

Описание продукта: <http://products.drweb.com/fileserver/unix/>

Dr.Web для файловых серверов Unix

Антивирусная защита файловых хранилищ Samba, расположенных на серверах под управлением Unix-систем (Linux, OpenBSD, FreeBSD, Solaris).

Samba SplDer представляет из себя монитор файловых операций для сервера Samba, реализованный как подключаемый модуль для vfs (virtual file system) и одновременно являющийся клиентом для антивирусной системы Dr.Web Daemon, в которую передаются данные для проверки на вирусы.

Преимущества

Отличная совместимость

Антивирус Dr.Web для файловых серверов Unix может быть использовано совместно с версиями Samba, начиная с версии 2.2.1, и не конфликтует с известными межсетевыми экранами и файловыми мониторами. Традиционная для антивирусов Dr.Web нетребовательность к системным ресурсам позволяет ему идеально функционировать на файловых серверах практически любой конфигурации.

Высокая скорость сканирования

Проверка на вирусы производится «на лету» с использованием нескольких высокоскоростных процессов сканирования – непосредственно при записи файлов с рабочих станций на сервер или при открытии рабочими станциями файлов на сервере. Станция, от которой исходит вирусная угроза, автоматически отключается от сервера, а ее пользователю отправляется соответствующее уведомление.

Надежная изоляция в карантине

Обнаруженные инфицированные и подозрительные файлы могут перемещаться в карантин. Благодаря этому возможна дополнительная обработка этих файлов, в том числе извлечение необходимой информации, лечение или удаление.

Dr.Web для файловых серверов Novell NetWare

Антивирусная защита файловых серверов под управлением Novell NetWare

Антивирус Dr.Web для файловых серверов Novell NetWare запускается на сервере как загружаемый модуль (модуль NLM). Управление антивирусом осуществляется либо с консоли сервера, либо с удаленной консоли с рабочей станции. В защищаемой системе продукт позволяет:

- проводить проверку томов сервера по расписанию или запросу администратора;
- осуществлять проверку «на лету» файлов, входящих на сервер и уходящих с него;
- гибко настраивать, какие файлы, каталоги и тома подлежат антивирусной проверке;
- настраивать автоматические действия в случае обнаружения вирусов или подозрительных файлов;
- порождать несколько одновременно действующих процессов проверки;
- управлять приоритетом процессов проверки в системе и контролировать их ход;
- вести протокол проверки и управлять его детализацией.

Преимущества

Широчайший спектр поддерживаемых версий

Антивирус поддерживает широкий спектр версий Novell NetWare – от версии 3.12 до версии 6.5. При этом не требуется обязательной поддержки всеми рабочими станциями и серверами какого-либо одного сетевого протокола.

Минимальная нагрузка на систему

Антивирус бережно относится к системным ресурсам. Предусмотренная в программе опция регулировки степени загрузки процессора позволяет задавать приоритетность процесса в системе.

Быстрота и качество сканирования

Антивирус Dr.Web для файловых серверов Novell NetWare стабильно демонстрирует высокую продуктивность и качество проверки при минимальном времени, тратящемся информационными ресурсами на вирусное сканирование, производительность которого ограничивается лишь аппаратными возможностями защищаемого сервера.

Системные требования

- Novell NetWare 3.12 и выше с установленными дополнениями из Minimum patch list.
- 25 МБ оперативной памяти + 25 МБ оперативной памяти на каждый дополнительный процесс сканирования.
- 20 МБ дискового пространства.

Лицензируемые компоненты

- Основной программный модуль.
- Модуль автоматического обновления.

Лицензирование

Антивирус Dr.Web для защиты файловых серверов Novell NetWare лицензируется по количеству защищаемых файловых серверов.

Также продукт доступен в составе экономических комплектов для малого и среднего бизнеса.

Описание продукта: <http://products.drweb.com/fileserver/novell/>

Системные требования

- Процессор: минимум – Pentium 133 МГц; рекомендуется – Pentium 733 МГц.
- ОЗУ: 256 МБ (рекомендуется 512 МБ).
- Свободное место: 20 МБ для установки; 50 МБ для журнала событий.
- ОС: Microsoft Windows 2000/2003.

Dr.Web для почтовых серверов MS Exchange

Защита почтового трафика от вирусов и спама на почтовых серверах MS Exchange 2000/2003

В защищаемой системе **Dr.Web для почтовых серверов MS Exchange** выполняет следующие действия:

- сканирует входящие и исходящие сообщения;
- блокирует и перемещает инфицированные и подозрительные объекты в карантин;
- отправляет уведомления и предупреждения о вирусных инцидентах;
- ведет журнал произведенных действий и собирает статистические данные о своей работе;
- производит автоматическое обновление вирусных баз;
- фильтрует спам;
- фильтрует почту по различным критериям;
- при необходимости добавляет произвольный текст к отправляемым письмам.

Преимущества

Высокий уровень защиты

Dr.Web для почтовых серверов MS Exchange сканирует почтовые сообщения «на лету» и осуществляет антивирусный мониторинг сообщений, хранящихся в почтовых ящиках пользователей, а также файлов, хранящихся в папках общего доступа. Также возможна антивирусная проверка транзитного почтового потока, маршрутизируемого через Exchange-сервер.

Высокая производительность и стабильность работы

Благодаря функции многопоточной проверки **Dr.Web для почтовых серверов MS Exchange** способен обрабатывать большие объемы почтовых сообщений. Антивирус проверяет объекты, сохраненные в буфере памяти, что намного повышает эффективность сканирования.

Единый центр управления

Администрирование осуществляется через единую консоль управления, встраиваемую в Microsoft Management Console (MMC), что позволяет централизованно управлять всеми компонентами антивирусной защиты. Продукт обладает исключительной гибкостью и удобством управления благодаря использованию антивирусных групп и профилей. Это значительно упрощает управление клиентами Exchange и минимизирует время развертывания. Если требуется переустановка модуля или его использование на другом компьютере существует возможность сохранения текущих настроек.

Эффективная фильтрация почты

Существует возможность определения набора правил, согласно которым фильтрация происходит до проверки на спам и вирусы, что позволяет еще больше снизить нагрузку на систему. Правила настраиваются по имени и расширению вложенных файлов, размеру файла и количеству получателей.

Бережное расходование системных ресурсов

После сохранения сообщения в папке ему присваивается низкий приоритет. При попытке открытия сообщения клиентом приоритетность увеличивается до высшего уровня. Исходящие сообщения обрабатываются антивирусом раньше, чем почтовым клиентом, что гарантирует максимально надежную защиту. Перераспределение приоритетов, равно как и двухстороннее сканирование, обеспечивают эффективное расходование системных ресурсов.

Удобная система оповещений

Извещения о вирусных событиях настраиваются с помощью макросов и посылаются по почте или записываются в журнал событий Windows. При необходимости администратор может настроить добавление произвольного текста к исходящим письмам (например, отказ от ответственности или рекламу) – как для обычных «текстовых» писем, так и для писем в формате HTML.

Лицензирование

Dr.Web для почтовых серверов MS Exchange лицензируется по количеству защищаемых пользователей.

Варианты лицензий:

- Антивирус,
- Антивирус + Антиспам.

Также продукт доступен в составе экономичных комплектов для малого и среднего бизнеса.

Виды лицензий

- **По числу защищаемых пользователей** – любое число пользователей больше 5.
- **Посерверная лицензия** – для проверки неограниченного объема корреспонденции на одном сервере, с числом защищаемых пользователей не более 3 000.
- **Неограниченная (безлимитная) лицензия** – для защиты любого количества серверов.

Описание продукта: <http://products.drweb.com/exchange/>

Льготный переход на Антивирус + Антиспам:
<http://promotions.drweb.com>

Системные требования

- Windows Server 2000/2003.
- Lotus Domino R 6.0 для Windows и выше.
- Процессор Pentium 133 и выше.
- RAM 64 МБ (рекомендуется 128 МБ).
- Свободное дисковое пространство: 20 МБ.

Dr.Web для IBM Lotus Domino

Антивирусная и антиспам-защита платформы IBM Lotus Domino под управлением Windows Server 2000/2003.

В зависимости от условий лицензирования продукт позволяет:

- осуществлять фильтрацию почтовых сообщений на вирусы и спам;
- проводить проверку документов на вирусы в заданных nsf-базах;
- проверять трафик межсерверных репликаций по расписанию и по требованию;
- проверять трафик кластерной репликации;
- разбирать почтовые сообщения, выделяя все компоненты письма для последующего анализа;
- излечивать инфицированные почтовые сообщения и вложенные в них файлы;
- сохранять инфицированные и подозрительные объекты в карантине;
- корректно обрабатывать большинство известных типов архивов, в том числе многотомные и самораспаковывающиеся (SFX);
- уведомлять как получателей, так и других лиц о результатах проверки;
- вести статистику, учитывающую все аспекты работы системы;
- защищать работу собственных модулей от сбоев.

Ready for IBM Lotus software



Dr.Web для IBM Lotus Domino имеет знак Ready for IBM Lotus software и внесен в каталог решений IBM Lotus Business Solutions Catalog.

Наличие данного знака подтверждает совместимость продукта Dr.Web для IBM Lotus Domino с системой Lotus Domino и свидетельствует о выполнении всех требований на соответствие IBM.

Описание продукта: <http://products.drweb.com/lotus/>
Льготный переход на Антивирус + Антиспам:
<http://promotions.drweb.com>

Преимущества

Исключительная вирусоустойчивость

Dr.Web для IBM Lotus Domino может быть установлен на уже инфицированный сервер Lotus Domino и способен вылечить его без помощи дополнительных утилит. Немедленно после установки может производиться сканирование по требованию всех почтовых и других баз данных. Перед таким сканированием предусмотрена возможность обновления, что позволяет осуществлять проверку актуальными на момент установки антивирусными базами.

Эффективная фильтрация спама

Интеллектуальные технологии фильтрации спама используют многоуровневую систему работы с обнаруженными объектами, что обеспечивает высокую вероятность распознавания всех видов нежелательных писем. Dr.Web для IBM Lotus Domino может изменять свое поведение в зависимости от конверта обрабатываемого письма или обнаруженных блокирующих объектов.

Высокая скорость сканирования

Особая реализация метода проверки и возможность гибко управлять этим процессом позволили разработчикам добиться высокой скорости сканирования при малом потреблении системных ресурсов. Благодаря функции многопоточной проверки продукт способен обрабатывать одновременно большой объем почтовых сообщений – «на лету» или в моменты минимальной нагрузки на сервер по заданию администратора.

Отличная масштабируемость

Dr.Web для IBM Lotus Domino может работать не только на отдельно стоящих серверах, но и на partitions серверах и кластерах Lotus Domino. При этом копии антивирусов на разных разделах функционируют в памяти компьютера автономно, используя общие базы и исполняемые файлы. В этом случае лицензировать необходимо только одну копию, что существенно снижает издержки на антивирусную защиту.

Простота установки и гибкость настроек

Процесс развертывания может быть автоматизирован и легко контролируем, благодаря поддержке административных скриптов и наличию подробной документации. Гибкие средства настройки алгоритмов действий антивируса по результатам проверки позволяют отсылать уведомления отправителю, получателям и администраторам системы об обнаруженных вирусах, сохранять заголовки полученных почтовых сообщений и вложения к ним.

Лицензируемые компоненты

- Почтовый монитор.
- Антиспам.
- Утилита обновления.
- Планировщик заданий.

Лицензирование

Dr.Web для IBM Lotus Domino лицензируется по количеству защищаемых пользователей. Варианты лицензий: Антивирус + Антиспам, Антивирус.

Также продукт доступен в составе экономичных комплектов для малого и среднего бизнеса.

Варианты лицензий:

- Антивирус + Антиспам,
- Антивирус.

Виды лицензий

- **По числу защищаемых пользователей** – любое число пользователей больше 5.
- **Посерверная лицензия** – для проверки неограниченного объема корреспонденции на одном сервере, с числом защищаемых пользователей не более 3 000.
- **Неограниченная (безлимитная) лицензия** – для защиты любого количества серверов.

Широкий спектр поддерживаемых ОС и почтовых систем

- Linux (версии glibc 2.2 и выше), FreeBSD версий 5.x, 6.x, Solaris 10 (только для платформы Intel).
- CommuniGate Pro, Courier MTA, Exim, Postfix, QMail, Sendmail, ZMailer.

Лицензирование

Dr.Web для почтовых серверов Unix лицензируется по количеству защищаемых адресов или серверов.

Варианты лицензий:

- Антивирус + Антиспам,
- Антивирус,
- Антиспам*.

* Только на территории России и стран СНГ.

Также продукт доступен в составе экономичных комплектов для малого и среднего бизнеса.

Описание продукта: <http://products.drweb.com/mailserver/mailed/>

Льготный переход на Антивирус + Антиспам:
<http://promotions.drweb.com>

Комплекты Dr.Web: <http://products.drweb.com/bundles/choose/>

Dr.Web для почтовых серверов Unix

Антивирусная и антиспам-защита почтового трафика, проходящего через серверы под управлением Unix (Linux/FreeBSD/Solaris(x86)).

В зависимости от набора подключенных плагинов Dr.Web для почтовых серверов Unix способен:

- осуществлять фильтрацию почтовых сообщений на вирусы и спам. При этом производится проверка как самого письма, так и всех его компонентов, вне зависимости от уровня вложенности;
- применять белые и черные списки для фильтрации;
- разбирать почтовое сообщение и анализировать все его компоненты;
- корректно обрабатывать большинство известных типов архивов, в том числе многотомные и самораспаковывающиеся (SFX);
- уведомлять как получателей, так и других лиц о результатах проверки при помощи шаблонов, описанных в системе, что позволяет получать информацию в максимально удобном виде;
- вести статистику, учитывающую все аспекты работы системы;
- защищать работу собственных модулей от сбоев;
- лечить или удалять вирусы и любые вредоносные объекты.

Преимущества

Высокая производительность и стабильность работы

Благодаря функции многопоточной проверки, Dr.Web для почтовых серверов Unix способен обрабатывать одновременно большой объем почтовых сообщений. Модульная структура делает выведение антивируса из строя (в том числе, путем атаки) практически невозможным.

Отличная масштабируемость

Продукт способен удовлетворить запросы как небольшой компании, имеющей один почтовый сервер, так и безграничные потребности по сканированию почтового трафика поставщиков телематических услуг, прежде всего благодаря способности обрабатывать гигантские массивы информации в режиме реального времени, надежности работы и гибкости настроек.

Открытость решения

Продукт построен на основе открытой для независимых разработчиков системе подключаемых модулей. Любой пользователь, имеющий необходимую квалификацию, может реализовать необходимую ему функциональность в виде плагина, используя поставляемый в составе комплекса SDK.

Возможность подключения неограниченного количества плагинов

Продукт позволяет неограниченно наращивать функциональность решения для защиты почтовых серверов, причем любой написанный плагин работает сразу со всеми поддерживаемыми MTA.

Гибкость настроек и удобство администрирования

Продукт содержит гибкую систему настроек, позволяющую выполнить практически любой возможный набор правил, что выгодно отличает его от конкурентов. Системный администратор может настраивать данные правила напрямую, через конфигурационные правила.

Реализованные плагины

- Dr.Web – плагин антивирусной проверки почты средствами антивирусного движка Dr.Web.
- vaderetro – плагин, фильтрующий почту на спам через собственную библиотеку Vade Retro.
- headersfilter – плагин, фильтрующий сообщения по заголовкам.

Виды лицензий

- **Адресная лицензия** – любое число адресов больше 5.
- **Посерверная лицензия** – для проверки неограниченного объема корреспонденции на одном сервере, с числом защищаемых адресов не более 3 000.
- **Неограниченная (безлимитная) лицензия** – для проверки трафика любого количества почтовых серверов.

Лицензируемые компоненты

- Dr.Web Daemon – антивирусный демон, обрабатывающий запросы на проверку и лечение данных, поступающих в виде файлов или по сокету, от фильтров.
- Консольный сканер Dr.Web для Unix.
- Набор антивирусных фильтров для почтовых систем Sendmail, Qmail, Postfix, Communicate Pro, Exim, Courier MTA, ZMailer.
- Базовая часть программного комплекса, утилиты мониторинга работы и взаимодействия с внешними системами.
- SDK для разработки дополнительных плагинов.
- Утилита автоматической загрузки обновлений вирусной базы через Интернет.

Поддерживаемые ОС

- Linux (версии glibc 2.2 и выше),
- FreeBSD версий 5.x, 6.x, Solaris 10 (только для платформы Intel).

Лицензирование

Dr.Web Mail Gateway лицензируется по количеству защищаемых адресов или серверов.

Варианты лицензий:

- Антивирус + Антиспам,
- Антивирус,
- Антиспам*.

* Только на территории России и стран СНГ.

Виды лицензий

- **Адресная лицензия** – любое число адресов больше 15.
- **Посерверная лицензия** – для проверки неограниченного объема корреспонденции на одном сервере, с числом защищаемых адресов не более 3 000.
- **Неограниченная (безлимитная) лицензия** – для проверки трафика любого количества почтовых серверов.

Dr.Web Mail Gateway

Антивирусная и антиспам-защита почтового трафика, проходящего через прокси-серверы под управлением Unix (Linux/FreeBSD/Solaris(x86)).

Dr.Web Mail Gateway может быть установлен как в демилитаризованной зоне (DMZ), так и внутри почтовой системы. Благодаря тому, что сервер проверки почтовых сообщений может быть вынесен в демилитаризованную зону, а почтовый сервер изолирован от Интернета, даже в случае взлома сервера злоумышленник не получит доступа к важной для компании информации. Решение реализует полную проверку почтовой корреспонденции по протоколам SMTP/LMTP.

В зависимости от набора подключенных плагинов Dr.Web Mail Gateway способен:

- осуществлять проверку и фильтрацию почтовых сообщений от вирусов и спама;
- применять белые и черные списки для фильтрации корреспонденции;
- разбирать почтовые сообщения с выделением всех компонентов письма для последующего анализа;
- корректно обрабатывать большинство известных типов архивов, в том числе многотомных и самораспаковывающихся (SFX);
- уведомлять о результатах проверки при помощи шаблонов, описанных в системе, что позволяет получать информацию в максимально удобном виде;
- вести статистику, учитывающую все аспекты работы системы;
- защищать работу собственных модулей от сбоев.

Описание продукта: <http://products.drweb.com/mailgateway/>
Льготный переход на Антивирус + Антиспам:
<http://promotions.drweb.com>

Преимущества

Активная защита от атак спамеров

Спам можно определить, в том числе, по параметрам SMTP-сессии. Признаками спама (или спамерской атаки) являются, например, большое число получателей письма, большое число сообщений с одного IP-адреса, поддельный адрес отправителя. С помощью Dr.Web smtp-proxy – компонента Dr.Web Mail Gateway администратор получает возможность ограничивать параметры SMTP-сессии.

Проверка подлинности IP-адреса

Одним из признаков спама является недостоверный IP-адрес отправителя. Спамеры вынуждены маскировать свои серверы (либо боты – зараженные компьютеры пользователей), чтобы те не попали в черные списки сети Интернет. Dr.Web smtp-proxy позволяет организовать проверку подлинности IP-адреса.

Защита от атак хакеров

Dr.Web smtp-proxy позволяет эффективно противостоять как «пассивным» атакам (типа PLAIN, LOGIN и так далее), так и активным атакам без перебора по словарю.

Защита от спам-ловушек

Dr.Web smtp-proxy позволяет проводить проверку получателя на спам-ловушку.

Защита от некорректно сформированных писем

Dr.Web smtp-proxy позволяет блокировать письма с пустыми полями отправителя, но, в то же время, корректно обрабатывать письма от почтовых клиентов, которые не верно формируют письма.

Возможность экономии интернет-трафика

Использование Dr.Web smtp-proxy позволяет экономить Интернет трафик и блокировать отправку вложений огромного размера сотрудниками компаний.

Возможность ограничения Open Relays серверов

Если в компании имеется производственная необходимость организовать такой сервер, с помощью Dr.Web smtp-proxy администратор может ограничить список доменов, на которые разрешена пересылка писем.

Лицензируемые компоненты

- Dr.Web Daemon – антивирусный демон, обрабатывающий запросы на проверку и лечение данных.
- Модуль smtp-proxy.
- Базовая часть программного комплекса, утилиты мониторинга работы и взаимодействия с внешними системами.
- Утилита автоматической загрузки обновлений вирусной базы через Интернет.
- Консольный сканер Dr.Web для Unix.
- SDK для разработки дополнительных плагинов.

Системные требования

- Windows 2000 Server (SP4) или выше; Windows Server 2003 или выше.
- Почтовый контентный фильтр ClearSwift MIMESweeper™ for SMTP 5.2 или выше.
- Не менее 35 МБ свободного дискового пространства.

Dr.Web для MIMESweeper

Антивирусная и антиспам-защита почтового трафика, проходящего через систему контентной фильтрации ClearSwift MIMESweeper.

Dr.Web для MIMESweeper – эффективное средство антивирусной и антиспам-защиты почтового трафика, проходящего через серверы контентной фильтрации ClearSwift MIMESweeper.

В **Dr.Web для MIMESweeper** применяется передовая технология поиска неизвестных вирусов – **Origins Tracing™**, которая дополняет традиционный сигнатурный поиск и эвристический анализ. Фильтрация трафика от нежелательной корреспонденции производится с помощью библиотеки Vade Retro. При обнаружении угроз **Dr.Web для MIMESweeper** классифицирует нежелательную почту согласно настроенным политикам ClearSwift MIMESweeper и обезвреживает обнаруженные вредоносные объекты.

В защищаемой системе **Dr.Web для MIMESweeper** работает как сценарий фильтрации первого типа, рекомендуемый ClearSwift, и производит следующие действия:

- проверяет почтовые сообщения, в том числе архивы во вложениях к сообщениям, до их обработки почтовым сервером;
- детектирует вредоносные объекты;
- лечит зараженные объекты;
- фильтрует сообщения на спам;
- блокирует и перемещает неизлечимые и подозрительные объекты в карантин;
- производит регулярные автоматические обновления вирусных баз.

Преимущества

Простота установки и настройки

Встроенные в **Dr.Web для MIMESweeper** средства конфигурации – мастера создания сценариев – позволяют автоматизировано создавать наиболее современные сценарии проверки сообщений (тип 1 по классификации ClearSwift). В зависимости от настроек сценария в заголовок и тело обезвреженных писем контентным фильтром могут добавляться оповещения о результатах проверки и предпринятых плагином действиях.

Гибкие настройки

При обнаружении инфицированного объекта плагин принимает попытку вылечить объект или сразу удаляет его, если опция лечения не выбрана. Если к почтовому сообщению прикреплено несколько файлов или архивов, плагин обезвреживает только зараженные вложения. При обнаружении вируса в теле письма контентный фильтр перемещает письмо в карантин. Чистые письма, файлы и архивы передаются получателю без изменений. Письма, которые плагин Dr.Web не может нейтрализовать, помечаются как вирусы и по умолчанию перемещаются в карантин.

Совместимость с DEP

Dr.Web для MIMESweeper поддерживает технологию предотвращения выполнения данных (Data Execution Prevention, DEP), которая позволяет выполнять дополнительные проверки содержимого памяти и предотвращать запуск вредоносного кода. Благодаря этому пользователи могут не изменять режим работы DEP, что дополнительно предотвращает использование вредоносными программами механизма обработки исключений, существующего в Windows.

Регистрация событий

Плагин Dr.Web регистрирует ошибки и происходящие события в журнале регистрации событий (Event Log) и текстовом журнале. В журналы заносится информация о запуске и остановке плагина, параметрах модулей, сообщения об обнаружении вирусов для каждого зараженного письма и для каждого вируса в отдельности, сообщения об обнаружении спама. Плагин Dr.Web поддерживает английский и русский языки сообщений в журналах событий.

Лицензируемые компоненты

- Антивирус Dr.Web.
- Антиспам Dr.Web.
- Модуль автоматического обновления.

Лицензирование

Dr.Web для MIMESweeper лицензируется по количеству пользователей, работающих в системе ClearSwift MIMESweeper.

Варианты лицензий:

- Антивирус,
- Антивирус + Антиспам.

Виды лицензий

- **По числу защищаемых пользователей** – любое число пользователей больше 15.
- **Посерверная лицензия** – для проверки неограниченного объема корреспонденции на одном сервере, с числом защищаемых пользователей не более 3 000.
- **Неограниченная (безлимитная) лицензия** – для защиты любого количества серверов.

Поддерживаемые ОС

- Linux – все дистрибутивы с версиями glibc-2.2 и выше;
- FreeBSD 4.11 и выше (4.x, 5.x и 6.x);
- OpenBSD 4.1;
- Solaris 10 (только для платформы Intel).

Системные требования

Dr.Web Daemon (drwebd) версии не ниже 4.32.

Любые прокси-серверы, полноценно поддерживающие протокол ICAP, в частности:

- Squid не ниже 2.5.STABLE5 с поддержкой ICAP версии не ниже 6-pre3.
- Shweby не ниже 1.0.
- SafeSquid не ниже 3.0.

Лицензируемые компоненты

- Dr.Web Daemon.
- drweb-icapd.

Лицензирование

Dr.Web для интернет-шлюзов Unix лицензируется по количеству пользователей, работающих через интернет-шлюз.

Минимальная лицензия – на 25 пользователей.

Также продукт доступен в составе экономических комплектов для малого и среднего бизнеса.

Антивирус Dr.Web для интернет-шлюзов Unix

Антивирусная защита HTTP- и FTP-трафика, проходящего через корпоративный интернет-шлюз.

Ключевые функции:

- антивирусная проверка FTP- и HTTP-трафика;
- изоляция зараженных объектов в карантине;
- возможность регулирования доступа к веб-ресурсам;
- выбор типов проверяемых объектов;
- возможность оптимизации проверки трафика за счет использования технологии Preview;
- возможность работы как с протоколами IPv4/IPv6;
- удобная система отчетности;
- возможность организации централизованного управления конфигурациями серверов защиты и получение от них отчетов;
- возможность обработки нескольких запросов в ходе одного соединения;
- наличие системы защиты от несанкционированного доступа;
- наличие системы мониторинга и автоматического восстановления работы системы.

Отличная совместимость

Продукт совместим с большинством существующих прокси-серверов и не конфликтует с известными межсетевыми экранами.

Высокая производительность и стабильность работы

Фильтрация трафика на уровне icap-сервера производится практически без замедления скорости доставки контента пользователю. Традиционная для Dr.Web нетребовательность к системным ресурсам позволяет продукту идеально функционировать на серверах любой конфигурации. Dr.Web Components Monitor обеспечивает стабильность работы.

Гибкость и удобство администрирования

Продукт позволяет реализовать любую схему защиты, согласно политике безопасности компании. Удобная система отчетности позволяет своевременно получать информацию о вирусных событиях.

Описание продукта: <http://products.drweb.com/gateway/unix/>
Комплекты Dr.Web: <http://products.drweb.com/bundles/choose/>

Антивирус Dr.Web для Windows Mobile

Защита коммуникаторов и КПК под управлением Windows Mobile 2003/2003 SE/5.0/6.0.

Ключевые функции:

- проверка «на лету» всех файлов, открываемых/изменяемых любым приложением, а также файлов, поступающих на устройство по любому механизму передачи (через GPRS/Infrared/Bluetooth/Wi-Fi/USB-соединения или во время синхронизации устройства с ПК);
- сканирование по требованию всей файловой системы или отдельных файлов и папок;
- обновления по требованию;
- изоляция зараженных файлов в карантине.

Преимущества:

- высокая скорость сканирования;
- надежная защита в режиме реального времени;
- минимальная нагрузка на защищаемую систему;
- минимальный расход трафика при обновлениях;
- разнообразные настройки;
- простота управления;
- удобный интерфейс.



Описание продукта: <http://products.drweb.com/mobile/win/>
PDA-версия веб-сайта: <http://pda.drweb.com>

Системные требования

Dr.Web для Windows Mobile совместим с любыми КПК и коммуникаторами, на которых установлены ОС Windows Mobile 2003/2003 SE/5.0/6.0/6.1.

Лицензирование

Dr.Web для Windows Mobile лицензируется по числу мобильных устройств – КПК и/или коммуникаторов.

Этот продукт не продается

Бесплатная лицензия предоставляется каждому пользователю Dr.Web для Windows.

О компании «Доктор Веб»

ООО «Доктор Веб» – российский разработчик средств информационной безопасности. Антивирусные продукты 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 Dr.Web свидетельствуют о высокой степени доверия к продуктам компании.

«Доктор Веб» – один из немногих антивирусных вендоров в мире, владеющих собственной уникальной технологией детектирования и лечения вредоносных программ; имеет собственную службу вирусного мониторинга и аналитическую лабораторию. Это обуславливает высокую скорость реакции специалистов компании на новые вирусные угрозы, способность оказать помощь клиентам в решении проблем любой сложности в считанные часы.

Опыт крупных проектов

Среди клиентов «Доктор Веб» – крупные компании с мировым именем, российские и международные банки, государственные организации, учебные заведения и научно-исследовательские институты, сети которых насчитывают десятки тысяч компьютеров. Антивирусным решениям «Доктор Веб» доверяют высшие органы государственной и исполнительной власти России, компании топливно-энергетического сектора.



Лицензии и сертификаты

Компания «Доктор Веб» имеет следующие лицензии, сертификаты и свидетельства.

- Лицензии Федеральной службы по техническому и экспортному контролю РФ (ФСТЭК) на проведение работ, связанных с созданием средств защиты информации, а также на деятельность по разработке и (или) производству средств защиты конфиденциальной информации.
- Лицензия Министерства обороны Российской Федерации на деятельность в области создания средств защиты информации.
- Лицензии ФСБ России на проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну.
- Лицензия Центра по лицензированию, сертификации и защите государственной тайны ФСБ России на разработку и (или) производство средств защиты конфиденциальной информации.
- Сертификаты соответствия ФСБ РФ на все продукты Dr.Web.
- Сертификаты соответствия ФСТЭК РФ.
- Microsoft Certified Partner.
- Сертификат «Совместимо! Система программ «1С: Предприятие».

Служба технической поддержки

Служба технической поддержки Dr.Web, штат которой состоит из высококвалифицированных специалистов, оказывает разнообразные услуги поддержки на русском, английском, немецком и французском языках.

На протяжении всего срока действия лицензии пользователь имеет право на бесплатные услуги технической поддержки специалистов компании «Доктор Веб». Бесплатные услуги службы технической поддержки включают:

- неограниченное число обращений в службу технической поддержки через веб-форму;
- бесплатные обновления вирусных баз Dr.Web;
- бесплатные обновления программных модулей Dr.Web;
- неограниченное количество скачиваний дистрибутивов;
- свободный доступ к базе знаний;
- форумы пользователей Dr.Web.

Поддержка: <http://support.drweb.com>
Запрос демо: <http://new-download.drweb.com/demoreq/>

Обучение и сертификация специалистов по работе с продуктами компании «Доктор Веб»

Для наиболее эффективной работы систем информационной безопасности, построенных на базе продуктов Dr.Web, разработаны программы обучения и сертификации специалистов в области защиты компьютерных сетей предприятия.

Сертификация специалистов по продажам программного обеспечения Dr.Web

Целью сертификации менеджеров по продажам антивирусов Dr.Web является повышение знаний специалистов о продуктах Dr.Web, их преимуществах и правилах лицензирования. В результате работа менеджеров с клиентами становится более эффективной, что ведет к увеличению объема продаж.

Схема сертификации специалистов по продажам программного обеспечения компании «Доктор Веб»



Сертификация IT-специалистов

Статус сертифицированного специалиста по защите компьютерных систем на базе продуктов и решений Dr.Web свидетельствует о компетентности сотрудника, а наличие сертификата является своего рода знаком качества, подтверждающим высокий уровень квалификации специалиста.

Все курсы подготовки к получению сертификационных статусов создаются при непосредственном участии разработчиков компании «Доктор Веб». В ходе обучения специалисты приобретают действительно необходимые навыки работы с продуктами Dr.Web, что позволяет организациям:

- минимизировать риски незапланированных простоев персонала и оборудования в результате действия вирусов;
- кардинально снизить количество поступающего спама как фактора, отвлекающего сотрудников от работы, повысив, таким образом, производительность труда персонала;
- значительное сократить затраты и время на техническое обслуживание компьютерного парка;
- объективно оценить уровень знаний специалистов.

Схема сертификации технических специалистов по работе с продуктами компании «Доктор Веб»



Обучение и сертификация: <http://training.drweb.com>

«Dr.Web для просвещенной России»

Программа поддержки образования

Интеграция компьютерных технологий обучения в современный процесс образования заставляет заботиться о своевременной и каждодневной защите информации от посягательств извне. Паучок Dr.Web, стоящий на страже сохранности информации и интеллектуальной собственности, давно стал для наших пользователей символом надежности и уверенности в безопасности информационных систем.

Сегодня мы предлагаем учебным заведениям новые виды сотрудничества, которые будут нашей посильной поддержкой образования, помогут возведению качества обучения на еще более высокий уровень.

Лицензии для школ	Лицензии для ВУЗов
10 ПК+1 файл.сервер Windows, 1 100 руб.	Новая лицензия – скидка 50% Продление лицензии – скидка 65%
25 ПК+1 файл.сервер Windows, 1 800 руб.	
50 ПК+1 файл.сервер Windows, 3 150 руб.	

WWW-адрес программы: <http://promotions.drweb.com/edu/>

«ПЕРЕХОДИ НА ЗЕЛЕНый!»

Программа льготного перехода на антивирус Dr.Web для пользователей антивирусных программ некоторых производителей

2 ГОДА по цене ОДНОГО
– это целый год защиты
БЕСПЛАТНО!

При переходе на 1 ГОД
– СКИДКА 50%

1. Данное специальное предложение распространяется на все продукты Dr.Web, кроме Комплектов.
2. Скидка не предоставляется частным лицам, а только организациям и компаниям.
3. Скидка при переходе предоставляется пользователям антивирусных решений следующих производителей: Eset, McAfee, Sophos, Symantec, Trend Micro, Лаборатория Касперского. OEM-лицензии этих производителей в программе льготного перехода не участвуют.
4. Пользователям антивирусов других производителей скидка на переход не предоставляется.
5. При переходе на одногодичную лицензию Dr.Web предоставляется скидка 50%. При переходе на двух- и трехгодичные лицензии для расчета стоимости применяется коэффициент 1 или 1,5 соответственно, который умножается на цену годовой лицензии на антивирус Dr.Web.
6. Скидка при переходе с другого антивирусного продукта предоставляется только на аналогичное решение семейства Dr.Web (по типу и числу защищаемых объектов).
7. Для получения скидки на переход пользователь должен предоставить оригинал лицензии, или ключевой файл, или письмо-подтверждение о покупке электронной версии антивируса другого производителя с содержащейся в нем регистрационной информацией.
8. Скидка при переходе с другого антивирусного продукта не предоставляется, если срок действия лицензии другого производителя закончился более чем за 30 дней до обращения к Партнеру ООО «Доктор Веб».
9. Дальнейшее продление лицензий перехода производится с обычной скидкой на продление.

Скидка по программе перехода не суммируется ни с какими другими скидками.

WWW-адрес программы: <http://promotions.drweb.com>

Сводная таблица скидок

	Новая лицензия			Продление лицензии			Переход на Dr.Web		
	1 год	2 года	3 года	1 год	2 года	3 года	1 год	2 года	3 года
Не льготные категории	–	1,6	2,2	0,7	1,3	1,9	0,5	1	1,5
Учебные заведения, библиотеки и учреждения здравоохранения	0,5	0,85	1,2	0,35	0,7	1,05	0,5	1	1,5
Провайдеры телематических услуг	0,85	1,35	1,85	0,5*	1*	1,5*	0,5	1	1,5

Понижающий коэффициент применяется к цене лицензии за 1 год (согласно прайс-листу). Понижающий коэффициент не применяется к цене комплекта.

* В случае предоставления вирусной статистики и размещения на сайте логотипа «Защищено Dr.Web».

Дозакупка

При увеличении количества защищаемых объектов в течение срока действия лицензии стоимость дополнительных лицензий рассчитывается по текущему прайс-листу без скидки, но пропорционально оставшемуся времени действующей лицензии. Стоимость дополнительных лицензий берется из диапазона, соответствующего суммарному количеству защищаемых объектов. Оставшееся время действия лицензии рассчитывается исходя из числа месяцев, оставшихся до истечения срока ранее приобретенной лицензии (при этом неполный месяц округляется до 1 месяца).

Дозакупка + Продление

При одновременном продлении и дозакупке цена дозакупаемых лицензий рассчитывается исходя из цены диапазона, в котором находится общее число приобретаемых лицензий (продлеваемых + дозакупаемых). Цена продлеваемых лицензий рассчитывается исходя из цены диапазона, в котором находится число продлеваемых лицензий.

Контакты

Центральный офис в России **ООО «Доктор Веб»**
Россия, 125124, Москва, 3-я улица Ямского поля, вл.2, корп. 12А
Телефон: +7 (495) 789-45-87 (многоканальный)
Факс: +7 (495) 789-45-97
www.drweb.com | www.av-desk.com | www.freedrweb.com

Германия **Dr.Web (Antivirus) Deutschland GmbH**
Германия, 63457 Hanau, Rodenbacher Chaussee 6
Тел: +49 (6181) 9060-12-10
Факс: +49 (6181) 9060-12-12
www.drweb-av.de

Казахстан **ТОО «Доктор Веб – Центральная Азия»**
Казахстан, 050050, Алма-Ата, ул. Полежаева, 92А
Тел: + 7 (327) 233-91-89
Факс: + 7 (327) 233-93-21
www.drweb.kz

Франция **Doctor Web France**
10-12, avenue de l'Arche, Faubourg de l'Arche 92419 Courbevoie Cedex
Тел: +33 (0) 825-300-230
Факс: +33 1 46-91-88-00
www.drweb.fr

Украина **Центр технической поддержки «Доктор Веб»**
01034, Украина, Киев, ул. Ярославов Вал, 14 Г, офис 83
Тел: +38 (044) 235-78-31
www.drweb.com.ua



Dr.Web является зарегистрированным товарным знаком
ООО «Доктор Веб».



© ООО «Доктор Веб»

125124, Россия, Москва, 3-я улица Ямского поля, вл.2, корп. 12а

Телефон: +7 (495) 789-45-87 (многоканальный)

Факс: +7 (495) 789-45-97

www.drweb.com

www.freedrweb.com

www.av-desk.com